

**MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI**

**SERVIZIO IDROGRAFICO**

---

**UFFICIO IDROGRAFICO DEL MAGISTRATO ALLE ACQUE**

**VENEZIA**

**Direttore: Dott. Ing. LIVIO DORIGO**

---

# **ANNALI IDROLOGICI**

**1968**

**PARTE SECONDA**

**ROMA**  
**ISTITUTO POLIGRAFICO DELLO STATO**  
**LIBERIA**  
**1971**







# INDICE

## SEZIONE A — AFFLUSSI METEORICI

Terminologia — Contenuto delle tabelle . . . . .	pag.	5
Valori mensili ed annui del contributo medio e dell'altezza di afflusso meteorico . . . . .	"	6

## SEZIONE B — IDROMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali — Terminologia — Contenuto delle tabelle . . . . .	"	13
Elenco e caratteristiche delle stazioni idrometriche . . . . .	"	14
Tabella I — Altezze idrometriche giornaliere in cm . . . . .	"	21

## SEZIONE C — PORTATE E BILANCI IDROLOGICI

Abbreviazioni e segni convenzionali — Terminologia . . . . .	"	45
Contenuto delle tabelle — Elenco delle stazioni . . . . .	"	46
Corografia delle stazioni di misura . . . . .	"	47
1. — Stella a Arile . . . . .	"	48
2. — Tagliamento a Pioverna . . . . .	"	49
3. — Brenta a Lavico . . . . .	"	50
4. — Brenta a Borgo Valugana (Brolo) . . . . .	"	51
5. — Bacchiglione a Montebelluna . . . . .	"	52
6. — Adige a Tel . . . . .	"	53
7. — Plan a Plan . . . . .	"	54
8. — Adige a Ponte d'Adige . . . . .	"	55
9. — Ridanna a Vipiteno . . . . .	"	56
10. — Vinze a Novale . . . . .	"	57
11. — Isarco a Pra di Segna . . . . .	"	58
12. — Rienza a Monguelfo . . . . .	"	59



13. — Aurino a Ca' di Pietra . . . . .	pag.	60
14. — Rienza a Vandoies . . . . .	»	61
15. — Adige a Brenno . . . . .	»	62
16. — Rabbia a S. Bernardo . . . . .	»	63
17. — Avisio a Soraga . . . . .	»	64
18. — Adige a Trento . . . . .	»	65
19. — Adige a Boara Pisani . . . . .	»	66
Misure di portata eseguite durante l'anno . . . . .	»	67

## SEZIONE D — FREATIMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali — Terminologia — Contenuto delle tabelle . . . . .	»	79
Elenco e caratteristiche delle stazioni freatiche . . . . .	»	80
Tabella I — Osservazioni freatiche in determinati giorni del mese . . . . .	»	84
Tabella II — Valori medi mensili ed annui dei livelli freatici . . . . .	»	98

## SEZIONE E — TRASPORTO TORBIDO

Terminologia . . . . .	»	103
Carte delle stazioni torbimetriche . . . . .	»	104
I — Adige a Trento . . . . .	»	105
II — Adige a Boara Pisani . . . . .	»	105

CARATTERI IDROLOGICI . . . . .	»	107
--------------------------------	---	-----

MAREOGRAFIA . . . . .	»	131
-----------------------	---	-----

Elenco alfabetico delle stazioni idrometriche e freatiche . . . . .	»	135
---	---	-----



## Sezione A - AFFLUSSI METEORICI

### TERMINOLOGIA

1. — Afflusso meteorico ( $m^3$ ) ad un bacino idrografico in un dato intervallo di tempo: volume totale della precipitazione sul bacino in quell'intervallo.

2. — Altezza di afflusso meteorico ( $mm$ ) ad un bacino idrografico per un determinato intervallo di tempo: spessore dello strato d'acqua di volume pari all'afflusso meteorico in quell'intervallo

ed uniformemente distribuito sulla superficie del bacino.

3. — Contributo medio di afflusso meteorico ( $l/s \text{ km}^2$ ) ad un bacino idrografico in un dato intervallo di tempo: quoziente tra l'afflusso meteorico al bacino nell'intervallo ed il prodotto della durata di questo per l'area del bacino.

### CONTENUTO DELLA TABELLA

Riporta per gli interi bacini imbriferi e per le loro parti più importanti, le altezze di afflusso meteorico mensili ed annue, espresse in  $mm$ , ed i corrispondenti contributi medi espressi in  $l/s \text{ km}^2$ .

Per ogni stazione il contributo mensile più elevato è stampato in **grassetto** e quello più basso in *corsivo*.



MESE	LUMIERE a LA MAINA km <sup>2</sup> 59		DEGANO alla CONFLUENZA km <sup>2</sup> 325		TAGLIAMENTO a INVILLINO km <sup>2</sup> 709		BOT alla CONFLUENZA km <sup>2</sup> 326		TAGLIAMENTO alla CONFLUENZA col FELLA km <sup>2</sup> 1181		PONTEBBANA a PONTEBBA km <sup>2</sup> 72		FELLA a DOGNA km <sup>2</sup> 338		RACCOLANA alla CONFLUENZA km <sup>2</sup> 63	
	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm
Gennaio	8.2	22	9.0	24	9.7	26	8.2	22	9.0	24	11.2	30	11.2	30	16.4	44
Febbraio	81.8	205	76.6	192	82.2	206	97.0	243	90.2	226	87.4	219	88.2	223	151.6	380
Marzo	10.5	28	11.2	30	11.9	32	17.9	48	14.9	40	13.1	35	12.7	34	24.3	65
Aprile	50.2	130	54.8	142	56.7	147	71.3	185	64.4	167	58.7	152	59.7	155	83.3	216
Maggio	67.2	180	70.9	190	77.7	208	69.1	185	76.2	204	79.9	214	72.0	193	111.3	298
Giugno	101.5	263	96.1	249	106.5	276	75.2	195	97.3	252	64.0	166	68.3	177	100.3	260
Luglio	34.7	93	37.0	99	41.4	111	44.4	119	43.6	117	50.1	134	47.4	127	67.2	180
Agosto	91.8	246	89.6	240	94.1	252	83.3	223	91.3	246	71.3	191	75.8	203	141.9	388
Settembre	59.7	155	64.8	168	71.7	186	82.2	213	78.0	202	108.4	281	117.6	305	156.2	405
Ottobre	11.2	30	10.9	29	11.9	32	13.1	35	12.7	34	13.8	37	13.8	37	16.4	44
Novembre	176.3	437	169.3	439	178.2	462	128.8	334	162.8	422	95.7	248	94.1	246	143.5	372
Dicembre	16.0	43	15.6	42	17.1	46	19.4	52	18.7	50	22.4	60	21.3	57	30.6	82
Anno	58.6	1853	58.3	1844	62.7	1984	58.6	1854	62.7	1984	55.9	1767	56.4	1783	86.5	2734

MESE	PIESIA alla CONFLUENZA km <sup>2</sup> 107		FELLA alla CONFLUENZA km <sup>2</sup> 708		TAGLIAMENTO a PIOVERNO km <sup>2</sup> 1880		ARZINO alla CONFLUENZA km <sup>2</sup> 123		TAGLIAMENTO alla CHIUSURA BACINO km <sup>2</sup> 2480		MEDUNA a REDONA km <sup>2</sup> 220		CELLINA a MONTEREALE km <sup>2</sup> 449		PIAVE a PONTE CORDEVOLE km <sup>2</sup> 83	
	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm
Gennaio	11.6	31	10.5	28	10.1	27	9.7	26	9.4	25	3.0	8	4.8	13	5.2	14
Febbraio	196.3	492	122.1	306	101.0	253	165.2	414	107.4	269	140.9	353	100.2	251	49.9	125
Marzo	32.5	87	19.4	52	16.0	43	24.3	65	16.8	45	23.5	63	11.2	30	8.2	22
Aprile	88.0	223	62.1	161	62.5	162	70.2	182	64.0	166	89.9	233	48.2	125	32.4	84
Maggio	106.1	284	80.3	215	77.7	208	97.5	261	79.1	212	84.8	227	73.9	198	78.2	209
Giugno	118.0	306	88.0	228	95.3	247	109.5	284	97.7	253	135.0	350	118.8	308	103.0	276
Luglio	82.6	221	54.9	147	47.0	126	61.2	164	49.3	132	53.0	142	45.5	122	32.1	86
Agosto	132.6	355	97.8	262	95.3	255	120.6	323	99.0	265	152.3	408	102.3	274	66.8	179
Settembre	199.5	517	140.3	364	96.9	251	151.6	393	101.5	263	138.1	358	74.8	194	47.8	124
Ottobre	17.5	47	13.8	37	13.1	35	16.4	44	13.4	36	21.3	57	10.5	28	8.2	22
Novembre	176.7	458	118.0	306	153.1	397	145.8	378	15.3	399	180.5	468	193.7	502	163.2	423
Dicembre	33.6	90	23.5	63	20.2	54	26.1	70	21.3	57	25.4	68	24.3	65	11.2	30
Anno	98.5	3116	68.6	2169	65.1	2058	82.3	2604	67.1	2122	86.5	2735	66.7	2110	50.1	1585



MESE	PIAVE • PRESENAIO km² 142		PADOLA • PONTE PADOLA km² 57		PIAVE • PONTE DELLA LASTA km² 357		ANSIEL • AURONZO km² 205		PIAVE • CIMAGOGNA km² 610		BOITE • PODESTAGNO km² 82		BOITE • VODO DI CADORE km² 323		BOITE • PERAROLO DI CADORE km² 396	
	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm
Gennaio	6.7	18	9.0	24	7.5	20	9.7	26	8.6	23	10.1	27	7.1	19	6.3	17
Febbraio	48.7	122	41.9	105	46.3	116	47.9	120	47.9	120	34.7	87	46.7	117	48.7	122
Marzo	7.5	20	8.2	22	7.5	20	7.5	20	7.9	21	12.7	34	9.0	24	8.6	23
Aprile	34.3	89	34.0	88	34.0	88	34.0	88	34.3	89	36.2	94	36.2	94	35.5	92
Maggio	73.5	197	58.3	156	67.6	181	57.5	154	63.1	169	63.1	169	57.5	154	58.6	157
Giugno	98.8	256	76.4	198	90.2	234	74.5	193	83.3	216	66.0	171	67.5	175	65.6	170
Luglio	36.6	98	34.7	93	35.8	96	32.5	87	34.3	92	32.9	88	33.3	89	32.1	86
Agosto	54.1	172	56.0	150	60.8	163	53.4	143	57.5	154	46.7	125	51.5	138	51.5	138
Settembre	48.6	126	39.0	101	44.7	116	47.5	123	46.7	121	41.3	107	42.0	109	46.3	120
Ottobre	7.5	20	4.4	12	6.3	17	6.3	17	6.3	17	4.4	12	5.2	15	5.9	16
Novembre	140.7	365	84.5	219	120.8	313	93.4	242	108.0	280	90.6	235	96.1	249	99.9	259
Dicembre	11.2	30	13.1	35	11.9	32	10.1	27	10.9	29	11.2	30	11.9	32	11.9	32
Anno	47.8	1513	38.0	1203	44.1	1396	39.2	1240	42.1	1331	37.3	1179	38.4	1215	39.0	1232

MESE	PIAVE • PERAROLO DI CADORE km² 1228		VAJONT • ERTO km² 56		MAE • MUDA MAE km² 231		PIAVE • SOVERZENE km² 1892		CORDEVOLE • CAPRILE km² 221		CORDEVOLE • PONTE GHIRLO km² 418		MIS • PONTE S. ANTONIO km² 114		CORDEVOLE • CONFLUENZA km² 987	
	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm
Gennaio	7.9	21	2.6	7	7.5	20	6.7	18	9.0	24	6.7	18	14.9	40	7.5	20
Febbraio	48.7	122	77.0	193	61.1	153	54.7	137	45.9	115	52.3	131	69.8	175	60.3	151
Marzo	7.9	21	16.0	43	9.4	25	9.4	25	9.0	24	9.7	26	7.9	21	10.1	27
Aprile	35.1	91	51.4	133	42.8	111	38.6	100	30.1	78	34.3	89	36.6	95	40.1	104
Maggio	62.3	167	73.9	198	70.9	190	65.6	176	60.8	163	67.2	180	70.2	188	71.3	191
Giugno	78.0	202	95.3	247	84.9	220	79.5	206	74.1	192	78.4	203	108.4	281	87.6	227
Luglio	32.9	88	22.4	60	30.6	82	30.6	82	29.1	78	32.5	87	30.6	82	32.1	86
Agosto	54.9	147	90.7	243	55.3	148	59.7	160	49.0	131	50.7	136	70.2	188	63.4	170
Settembre	46.3	120	96.5	250	52.5	136	51.4	133	38.6	100	43.3	112	57.1	148	53.6	139
Ottobre	6.3	17	9.0	24	7.1	19	7.1	19	6.3	17	7.1	19	7.9	21	7.9	21
Novembre	105.4	273	136.2	353	120.8	313	109.2	283	109.9	285	123.8	321	178.9	464	130.7	339
Dicembre	12.3	33	18.7	50	11.2	30	12.3	33	11.6	31	12.3	33	13.1	35	14.2	38
Anno	41.2	1302	57.0	1801	45.8	1447	43.4	1372	39.1	1238	42.8	1355	55.0	1738	47.8	1513



MESE	PIAVE • SEGUSINO km <sup>2</sup> 3333		PIAVE • NERVESA DELLA BATTAGLIA km <sup>2</sup> 3783		BRENTA • LEVICO km <sup>2</sup> 121		BRENTA • BORGO km <sup>2</sup> 214		CISMON alla CONFLUENZA km <sup>2</sup> 842		BRENTA • BARZIZA (BASSANO) km <sup>2</sup> 1587		ASTICO • FORNÌ VAL D'ASTICO km <sup>2</sup> 138		POSINA • STANCARI km <sup>2</sup> 118	
	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm
Gennaio	6.7	18	5.6	15	3.0	8	2.6	7	5.6	15	5.6	15	3.0	8	6.7	18
Febbraio	61.1	153	63.5	159	39.1	98	37.1	93	53.9	135	61.1	153	59.1	148	89.0	223
Marzo	9.4	25	9.7	26	5.6	15	5.6	15	10.5	28	9.4	25	10.1	27	17.5	47
Aprile	39.0	101	38.2	99	23.9	62	20.8	54	33.6	87	27.8	72	33.6	87	36.2	94
Maggio	69.1	185	68.7	184	67.9	182	66.8	179	70.9	190	61.6	165	69.1	185	67.9	182
Giugno	88.3	229	89.5	232	84.1	218	88.0	228	104.2	270	99.6	258	120.0	311	148.1	384
Luglio	31.8	85	31.4	84	25.8	69	29.5	79	25.4	68	26.8	72	20.2	54	36.6	98
Agosto	66.8	179	70.2	188	68.7	184	62.3	167	69.8	187	73.5	197	90.7	243	128.8	345
Settembre	51.0	132	52.1	135	13.9	36	14.3	37	48.6	126	43.9	114	37.4	97	55.9	145
Ottobre	7.9	21	7.9	21	6.3	17	5.9	16	5.9	16	6.3	17	7.1	19	9.4	25
Novembre	124.2	322	123.8	321	108.4	281	96.1	249	120.8	313	105.7	274	171.6	445	148.9	386
Dicembre	14.6	39	15.3	41	15.6	42	14.9	40	13.1	35	16.8	45	20.6	55	35.8	96
Anno	47.1	1489	47.5	1505	38.3	1212	36.7	1164	46.4	1470	44.6	1407	53.0	1679	64.5	2043

MESE	ASTICO • BREGANZE km <sup>2</sup> 823		LEOGRA • MARANO km <sup>2</sup> 138		BACCHI- GLIONE • MONTE- GADELLA km <sup>2</sup> 1284		OUA • LONIGO km <sup>2</sup> 280		ADIGE • LASA km <sup>2</sup> 908		RIO FOSSE • CASERE km <sup>2</sup> 38.7		ADIGE • TEL km <sup>2</sup> 1875		PASSIRIO • BELPRATO km <sup>2</sup> 64	
	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm
Gennaio	4.4	12	4.1	11	3.7	10	3.7	10	25.4	68	5.2	14	17.5	47	19.1	35
Febbraio	75.0	188	109.0	273	79.0	198	91.0	228	26.7	67	18.8	47	18.0	45	39.5	99
Marzo	13.1	35	14.2	38	10.9	29	10.9	29	13.8	37	7.1	19	9.4	25	7.9	21
Aprile	32.8	85	35.9	93	27.4	71	26.6	69	19.3	50	18.1	47	16.6	43	34.0	88
Maggio	64.9	174	75.8	203	54.9	147	61.9	166	26.5	71	30.3	81	28.0	75	35.5	95
Giugno	129.6	336	131.1	340	108.4	281	87.6	227	40.1	104	48.6	126	43.3	112	75.2	195
Luglio	40.3	108	51.9	139	37.3	100	37.7	101	23.9	64	20.9	56	23.9	64	34.0	91
Agosto	100.5	260	120.6	323	99.0	265	101.9	273	30.6	82	14.2	38	29.1	78	76.9	206
Settembre	47.8	124	46.3	120	39.8	103	35.5	92	35.1	91	22.7	59	29.3	76	28.9	75
Ottobre	11.6	23	14.9	40	9.0	24	9.0	24	8.2	22	2.6	7	6.7	18	4.8	13
Novembre	123.0	319	169.3	439	108.8	282	112.7	292	37.0	96	76.0	197	49.4	128	83.3	216
Dicembre	26.1	70	34.7	93	28.3	76	35.8	96	8.6	23	5.9	16	7.5	20	5.9	16
Anno	55.0	1743	66.7	2112	50.1	1586	58.8	1607	24.4	775	22.3	707	23.0	731	36.3	1150



MESE	PLAN PLAN km <sup>2</sup> 44		PLAN BAGNI PLATA km <sup>2</sup> 92		PASSIRIO MOSO km <sup>2</sup> 181		VALTINA VALTINA km <sup>2</sup> 17		PASSIRIO SALTUSIO km <sup>2</sup> 324		VALSURA SANTA GELTRUDE km <sup>2</sup> 52		VALSURA alla CONFLUENZA km <sup>2</sup> 301		ADIGE PONTE D'ADIGE km <sup>2</sup> 2542	
	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm
Gennaio	8.6	23	7.5	20	9.7	26	0.7	2	7.5	20	2.2	6	5.2	14	11.6	31
Febbraio	27.5	69	39.5	99	39.9	100	58.3	146	47.1	118	35.9	90	33.9	85	26.8	66
Marzo	5.9	16	6.7	18	7.5	20	1.5	4	7.1	19	5.6	15	8.2	22	8.2	22
Aprile	23.9	62	34.3	89	34.7	90	4.3	11	26.2	68	29.7	77	22.4	58	21.2	55
Maggio	25.0	67	23.9	64	28.7	77	47.0	126	35.1	94	32.1	86	45.2	121	32.9	88
Giugno	52.9	137	40.5	105	54.4	141	53.3	138	51.7	134	49.8	129	55.5	144	45.9	119
Luglio	23.9	64	25.8	69	29.5	79	42.1	113	33.6	90	18.7	50	28.9	64	26.1	70
Agosto	54.2	145	14.9	40	38.4	103	52.3	140	43.2	116	38.4	103	40.3	108	34.7	93
Settembre	20.5	53	72.5	188	57.9	150	53.3	138	49.8	129	12.8	33	25.8	67	29.7	77
Ottobre	3.0	8	9.0	24	7.5	20	5.9	16	6.3	17	3.0	8	4.1	11	5.2	14
Novembre	58.7	152	59.1	153	69.4	180	59.3	154	65.6	170	105.4	273	91.8	238	58.0	151
Dicembre	4.1	11	6.7	18	6.7	18	7.5	20	6.7	18	10.5	28	7.1	19	6.7	18
Anno	25.5	807	28.0	887	31.7	1004	31.8	1009	31.3	993	28.3	898	30.0	951	25.4	804

MESE	RIDANNA VIPITENO km <sup>2</sup> 208		VIZZE NOVALE km <sup>2</sup> 112		ISARCO PRA di SOPRA km <sup>2</sup> 852		RIENZA MONGUELFO km <sup>2</sup> 273		AURINO CA' di PIETRA km <sup>2</sup> 186		RIVA SEGHE DI RIVA km <sup>2</sup> 91		RIO SELVA DEI MOLINI SELVA km <sup>2</sup> 84		RIENZA B. LORENZO km <sup>2</sup> 1303	
	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm
Gennaio	22.8	61	41.7	112	23.5	63	15.3	41	38.4	103	27.2	73	27.2	73	29.9	80
Febbraio	29.1	73	55.1	138	31.5	79	18.4	46	51.5	129	29.1	73	33.5	84	21.2	53
Marzo	18.3	49	19.8	37	16.8	45	5.6	15	13.1	35	15.3	41	17.5	47	7.9	21
Aprile	24.3	63	27.0	70	29.7	77	28.9	75	25.8	67	39.0	101	42.8	111	30.5	79
Maggio	42.9	115	31.4	84	41.0	110	44.8	120	29.5	79	49.0	131	52.3	140	39.2	106
Giugno	60.5	157	40.9	106	53.3	138	57.1	148	37.8	98	44.7	116	52.5	136	56.3	146
Luglio	44.8	120	55.3	148	43.6	117	32.9	88	51.5	138	42.5	114	49.7	133	45.9	123
Agosto	39.2	105	56.4	151	37.7	101	76.6	205	52.3	140	50.1	134	76.2	204	68.3	183
Settembre	51.0	132	34.3	89	39.8	103	37.8	98	32.1	83	37.8	98	42.0	109	39.8	103
Ottobre	7.9	21	12.3	33	9.0	24	3.7	10	11.6	31	10.9	29	13.8	37	5.9	16
Novembre	43.2	112	39.0	101	41.7	108	56.3	146	36.2	94	25.8	67	54.0	140	35.1	91
Dicembre	14.9	40	10.1	27	11.6	31	8.2	22	9.7	26	9.7	26	8.2	22	7.5	20
Anno	33.1	1048	34.6	1096	31.4	996	32.0	1014	32.3	1023	31.7	1003	39.0	1236	32.2	1020



MESE	GADERA • MANTANA km² 387		RIENZA • VANDOIES km² 1923		RIENZA • BRESSANONE km² 2143		ISARCO • CHIUSA km² 3028		TISANA • CASTELROTTO km² 8,3		RIO FREDDO • SIUSI km² 21		BRIA • MASO LAMP km² 49		ISARCO • COSTA DI SOTTO km² 3583	
	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm
Gennaio	8.6	23	30.6	55	19.1	51	20.2	54	10.1	27	5.2	14	9.4	25	17.9	48
Febbraio	19.2	48	23.1	58	27.1	68	27.9	70	31.9	80	26.7	67	26.3	66	27.9	70
Marzo	8.2	22	9.4	25	10.9	29	12.7	34	5.9	16	6.3	17	7.5	20	11.2	30
Aprile	35.1	91	33.2	86	31.7	82	30.5	79	22.7	59	35.9	93	23.5	61	29.7	77
Maggio	44.8	120	42.5	114	43.2	116	42.1	113	44.8	120	49.7	133	66.4	178	43.2	116
Giugno	53.6	139	55.5	144	55.2	143	53.6	139	44.7	116	69.8	181	72.9	189	54.8	142
Luglio	31.0	83	39.5	106	38.4	103	39.5	106	25.0	67	44.4	119	35.8	96	38.8	104
Agosto	57.9	155	64.1	172	61.6	165	53.4	143	63.1	169	42.5	114	47.4	127	51.9	139
Settembre	30.9	80	35.1	91	34.0	88	35.1	91	27.4	71	37.4	97	35.5	92	35.1	91
Ottobre	4.4	12	5.6	15	5.6	15	6.3	17	3.7	10	4.4	12	4.4	12	5.9	16
Novembre	63.6	165	49.8	129	49.0	127	45.9	119	42.4	110	38.6	100	47.8	124	45.1	117
Dicembre	7.1	19	7.5	20	7.9	21	9.0	24	7.9	21	10.1	27	12.7	34	9.0	24
Anno	30.2	957	32.0	1015	31.8	1008	31.2	989	30.5	866	30.7	974	32.3	1024	24.4	974

MESE	RIO DEL LAGO • NOVA LEVANTE km² 8,3		VALDURNA • CAMPOLASTA km² 98		EGA • PONTE NOVA km² 115		TALVERA • CAMPOLASTA km² 140		VALLARSA • MASO GRONTNER km² 16,5		ADIGE • BRONZOLO km² 8928		RIO NERO • FONTANE- FREDE km² 21		RIO TRODENA • TRODENA km² 9,5	
	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm
Gennaio	5.9	16	10.9	29	5.9	16	9.7	26	2.2	6	13.8	37	3.0	8	3.0	8
Febbraio	20.4	48	40.3	101	18.8	47	35.5	89	37.9	95	28.3	71	46.7	117	49.1	123
Marzo	6.3	17	14.6	39	6.3	17	13.1	35	5.6	15	9.4	25	7.1	19	7.5	20
Aprile	28.2	73	32.4	84	27.4	71	28.2	73	16.6	43	25.8	67	20.5	53	21.6	56
Maggio	55.7	149	41.7	112	53.8	144	36.6	98	42.5	114	39.5	106	52.3	140	55.3	148
Giugno	63.2	164	40.9	106	60.9	158	35.9	93	45.9	119	51.0	133	56.3	146	59.7	155
Luglio	32.9	88	28.3	76	31.8	85	25.0	67	17.1	46	32.1	86	31.3	57	22.4	60
Agosto	49.7	133	48.6	130	47.8	128	42.9	115	32.5	87	43.2	116	39.9	107	42.1	113
Settembre	33.2	86	28.2	73	32.1	83	24.6	64	26.6	69	32.4	84	32.8	85	34.3	89
Ottobre	3.7	10	5.9	16	3.7	10	5.2	14	4.4	12	5.6	15	5.2	14	5.6	15
Novembre	60.9	158	47.1	123	58.7	153	41.3	107	53.6	139	52.9	137	66.0	171	69.8	181
Dicembre	3.0	8	11.6	28	2.6	7	9.4	25	10.1	27	8.2	22	12.3	33	13.1	35
Anno	23.7	950	22.6	916	22.6	918	19.1	806	18.0	772	23.0	898	23.7	950	25.3	1003



MESE	NOCE PONT ROVINA km <sup>2</sup> 384		RABIES S. BERNARDO km <sup>2</sup> 101		NOVELLA BREZ km <sup>2</sup> 105		ROMEDIO SAN ZENO km <sup>2</sup> 83		NOCE DERMULO km <sup>2</sup> 1086		SPOREGGIO SPOB- MAGGIORE km <sup>2</sup> 34		NOCE MIL CONFLUENZA km <sup>2</sup> 1975		AVISIO SORAGA km <sup>2</sup> 208	
	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm
Gennaio	7.1	19	3.0	8	0.7	2	1.1	3	3.7	10	3.0	8	3.0	8	10.1	27
Febbraio	50.3	126	39.9	100	14.8	37	45.9	115	44.7	112	49.1	123	47.1	118	28.7	72
Marmo	16.4	44	10.9	29	7.5	20	9.7	26	11.9	32	6.8	13	11.2	30	6.3	17
Aprile	34.3	89	30.5	79	24.3	63	20.1	52	25.8	67	22.7	59	24.6	64	37.4	97
Maggio	65.6	176	47.8	120	58.2	156	43.2	116	55.7	149	75.8	203	56.0	150	64.5	173
Giugno	69.8	181	56.7	147	58.7	152	68.3	177	68.3	177	97.7	253	74.5	193	90.2	234
Luglio	28.7	72	21.7	58	30.3	81	17.9	48	23.9	64	20.9	56	22.8	61	41.4	111
Agosto	57.5	154	48.2	129	37.7	101	45.5	122	47.4	127	54.2	145	47.8	128	53.8	144
Settembre	37.4	97	23.5	61	20.8	54	27.4	71	29.3	76	37.0	96	31.3	81	30.9	80
Ottobre	8.2	22	4.1	11	8.2	22	9.0	24	7.9	21	7.9	21	8.2	22	3.7	10
Novembre	95.7	248	92.6	240	57.9	150	82.3	213	86.1	223	125.7	326	88.3	229	94.9	246
Dicembre	11.9	32	15.3	41	4.4	12	13.1	35	10.5	28	10.9	29	10.1	27	11.9	32
Anno	30.5	1265	32.6	1031	20.5	850	25.3	1002	28.0	1086	35.7	1332	28.7	1111	32.9	1243

MESE	TRAVIGNOLO SOTTOBASSA km <sup>2</sup> 103		LAGORAI PONT LASTA km <sup>2</sup> 13,4		AVISIO STRAMEN- TIZZO km <sup>2</sup> 720		AVISIO MIL CONFLUENZA km <sup>2</sup> 830		ADIGE TRENTO km <sup>2</sup> 9783		LENO DI TERAGNOLO S. NICOLO' km <sup>2</sup> 50		LENO DI VALLARSA S. SAN COLOMBANO km <sup>2</sup> 106		ADIGE BOARA PIBANI km <sup>2</sup> 1,884	
	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm
Gennaio	11.9	32	4.4	13	8.4	23	7.5	20	10.5	28	3.4	9	3.4	9	9.0	24
Febbraio	25.1	63	21.6	54	24.3	61	24.7	62	31.5	79	41.9	105	47.5	119	37.1	93
Marmo	4.4	12	4.4	12	5.6	15	5.6	15	9.7	26	7.9	21	9.0	24	9.4	25
Aprile	27.0	70	26.6	69	24.6	64	26.2	68	25.4	66	28.9	75	22.8	55	25.0	65
Maggio	62.7	168	57.5	154	57.9	155	59.0	158	44.8	128	72.4	194	80.3	215	49.3	132
Giugno	99.2	257	77.6	201	84.8	225	90.2	234	59.3	154	105.7	274	112.7	292	66.0	171
Luglio	36.6	98	30.6	82	34.3	92	32.1	86	29.5	79	39.3	105	41.7	112	31.0	83
Agosto	70.2	188	45.9	123	55.7	149	52.3	140	44.8	120	76.9	206	83.8	228	53.8	144
Settembre	59.1	159	24.6	64	37.8	98	37.0	96	32.1	83	19.7	51	24.3	63	31.3	81
Ottobre	8.2	22	3.0	8	5.2	14	5.2	14	5.9	16	4.4	12	5.2	14	6.3	17
Novembre	108.4	281	62.5	162	83.3	216	81.0	210	62.1	161	136.2	353	135.8	352	65.6	170
Dicembre	13.1	35	7.1	19	9.7	26	10.1	27	9.0	24	25.4	68	26.5	71	12.3	33
Anno	37.2	1379	24.0	960	29.6	1138	29.3	1130	23.8	956	40.2	1473	43.5	1579	26.4	1038



.



## Sezione B - IDROMETRIA

### Abbreviazioni e segni convenzionali

Idrometro a lettura diretta . . . . .	I
Idrometro registratore . . . . .	Ir
Stazione per misura di portata con idrometro a lettura diretta . . . . .	M
Stazione per misura di portata con idrometrografo . . . . .	Mr
Dato incerto . . . . .	?
Dato interpolato . . . . .	[ ]
Dato mancante . . . . .	"
Idrometro all'asciutto . . . . .	asc.
Le quote sotto zero idrometrico sono precedute dal segno . . . . .	—
Idrometro che risente dell'influsso della marea o di manovre operate a monte . . . . .	"
Quota approssimata della località ov'è situato l'idrometro dedotta dalla tavolette dell'I.G.M. . . . .	*
Stazione del Decennio Idrologico Internazionale (D.I.I.) . . . . .	*

Sono stampati in grassetto ed in corsivo rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi.

### TERMINOLOGIA

1. — Altezza idrometrica (cm): altezza del livello liquido sopra o sotto lo zero dell'idrometro.
2. — Altezza di massima piena (magra) in una sezione fornita di idrometro e per un lungo periodo di osservazione: massima (minima) altezza idrometrica raggiunta in tutto il periodo di tempo in cui sono state effettuate le osservazioni.

### CONTENUTO DELLA TABELLA

La tabella è preceduta dall'elenco e caratteristiche delle stazioni idrometriche che hanno funzionato nell'anno.

Riporta le altezze idrometriche meri-

diane rilevate direttamente all'idrometro da parte dell'osservatore oppure dedotte in corrispondenza del mezzogiorno dallo spoglio dei diagrammi per le stazioni fornite di apparecchio registratore.

### CONSISTENZA DELLA RETE IDROMETRICA AL 31 DICEMBRE 1968

ZONA DI ALTITUDINE m	1	Ir
0 + 200	35	14
201 + 500	21	11
501 + 1000	15	7
1001 + 1500	19	4
oltre i 1500	8	1
<b>Totale</b>	<b>83</b>	<b>37</b>



BACINO e STAZIONE	Tipo della stazione	CARATTERISTICHE							NOTE
		Quota dello zero idrometrico m s.m.	Bacino di cimentato km <sup>2</sup>	Altezza di max. piena m	DATA della max. piena	Altezza idrom. minima m	DATA della minima altezza idrometrica	Anno inizio osservat.	
ISONZO									
Vipacco e Rubbia *	I	38.00*	660	2.50	28 set. 1926	acc.	vari giorni	1923	a) Il 1° gennaio 1933 lo zero dell'idrometro venne abbassato di m 3.76. Dal 1° agosto 1933 lo zero dell'idrometro venne alzato di m 3.88.
Isonzo e Mainizza*	Ir	33.00*	1560	4.90	28 set. 1965	-0.90	16 set. 1951	1949	
Isonzo e Gradisca *	I	21.70	2240	4.40	18 ott. 1961	-0.50	3-6 ott. 1962	1956	
Torre e Tarcento	I	230.00*	80	1.40	2 set. 1965	0.20	ago. - set. 1962	1940	
Isonzo e Pavia * a)	I	4.00*	3360	4.40	18 nov. 1940	acc.	vari giorni	1925	
DRAVA									
Drava e Versinaco	I	1117.43	139	(1) *	4 nov. 1966	-0.39	22 feb. 1901	1889	
STELLA									
Stella e Arta	M	7.12	Risorg.	2.03	4 nov. 1966	0.40	13 lug. 1966	1965	
TAGLIAMENTO									
Tagliamento e Invillino *	M	345.00*	709	4.70	4 nov. 1966	-0.66	3 nov. 1958	1932	
Chiusò e Codarobbia	I	393.18	126	"	4 nov. 1966	"	" " "	1963	
Pontabbate e Pontebba	M	555.00*	72	(2) 1.78	26 ott. 1952	0.15	vari feb. 1945	1943	
Fella e Dogna	Ir	410.16	336	(1) *	4 nov. 1966	acc.	vari giorni	1928	
Resia e Resiutta	I	330.00*	103	3.70	9 ott. 1933	-0.21	1 feb. 1954	1931	
Fella e Moggio Udinese	I	290.00*	641	(1) *	4 nov. 1966	acc.	vari gior. 1966	1926	
Tagliamento e Piovorno *	M	227.29	1680	5.43	4 nov. 1966	0.92	15 feb. 1929	1926	

(1) Lo strumento è stato esportato dalla piena.

(2) L'altezza di massima piena è stata superata nel novembre del 1951, ma per il mancato funzionamento dello strumento non è stato possibile ricavarne il dato (certamente superiore a m 2).



BACINO e STAZIONE	Tipo della stazione	CARATTERISTICHE							NOTE
		Quota della zero idrometrica m s.m.	Bacino di dominio km <sup>2</sup>	Altezza di max piena m	DATA della max piena	Altezza idrom. quinta m	DATA della minima altezza idrometrica	Anno inizio osserv.	
(segue)									
TAGLIAMENTO									
Tagliamento a Veneuse *	Ir	224.99	1933	4.83	4 nov. 1966	-0.16	26 feb. 1928	1875	a) Nel 1946 lo zero del l'idrometro venne abbassa- to di m 0.18.
Arsino a Ponte Armistizio	Ir	145.00*	109	2.35	12 nov. 1951	-1.00	1 gen. 1953	1941	
Tagliamento a Loti- sana * a)	I	0.00	2480	10.88	4 nov. 1966	-0.60	30 set. 1928	1851	b) Mancano le osserva- zioni dall'anno 1915 al 1920.
Tagliamento a Bevassana	I	0.00	2480	"	4 nov. 1966	"	" " "	1968	
LIVENZA									
Gorgazzo a Gorgazzo	I	45.00*	Sorgenti	2.50	9 nov. 1951	acc.	7 set. 1943	1924	c) Funzionò anche dal- l'anno 1915 al 1917.
Livenza a San Cassiano *	I	6.07	id.	7.18	5 nov. 1966	0.06	18 mar. 1913	1882	
Meduna a Visinale *	I	6.74	847	11.80	4 nov. 1966	-0.92	13 nov. 1911	1883	
Livenza a Medona di Livenza *	I	2.64	Sorgenti	8.60	5 nov. 1966	-1.98	8 ago. 1964	1921	
Livenza a Motta di Livenza *	I	2.14	id.	7.64	5 nov. 1966	-1.51	4 mar. 1922	1882	
PIAVE									
Piave a Segusino * c)	Mr	200.00*	(1)3333	(2)6.48	4 nov. 1966	0.05	27 feb. 1933	1925	
Piave a Nervana della Battaglia *	Ir	77.54	(1)3763	(3)"	4 nov. 1966	-0.52	5 feb. 1925	1924	
SILE									
Sile a Caster *	M	4.00*	Risorg.	2.60	26 mar. 1928	-0.49	21 apr. 1949	1916	
Sile a Trepalade *	Ir	-0.31	id.	3.40	16 mag. 1985	0.50	18 feb. 1949	1897	

(1) Al reale bacino di dominio sono stati tolti km<sup>2</sup> 136.40 che competono rispettivamente al bacino imbrifero del Tesa (km<sup>2</sup> 117.22) e del Lago di S. Croce (km<sup>2</sup> 19.18) la cui acqua, in seguito alla costruzione dagli impianti idroelettrici del gruppo di Santa Croce, scaricano nel bacino del Meschio (Livenza).

(2) Non si tiene conto dei avalli raggiunti nell'ondata di piena causata dalla frana caduta sul Vajont.

(3) Lo strumento è stato asportato dalla piena.



BACINO o STAZIONE	Tipo della stazione	CARATTERISTICHE							NOTE
		Quota dello zero idrometrico m s.m.	Bacino di dominio km²	Altezza di max piena m	DATA della max piena	Altezza idrom. minima m	DATA della minima altezza idrometrica	Anno inizio osservaz.	
BRENTA									
Lago di Caldonazzo a Tenna a)	Ir	448.11	52	1.99	4 nov. 1966	0.23	23 ott. 1931	1929	a) Funzionò anche dal- l'anno 1896 al 1913 a Cal- donazzo.
Brenta a Brenta di Cal- donazzo	I	450.00*	53	1.65	6 nov. 1966	0.11	set. - ott 1961	1951	
Lago di Levico a Le- vico b)	I	439.73	22	2.11	6 nov. 1966	0.48	16 feb. 1930	1929	b) Funzionò anche dal- l'anno 1895 al 1915.
Brenta a Levico	M	437.00	121	3.00	5 nov. 1966	0.06	set. -ott. 1961	1951	
Brenta a Levico - Cervia	Ir	435.21	121	3.68	4 nov. 1966	0.06	7 mag. 1935	1929	c) Funzionò anche dal- l'anno 1883 al 1915.
Brenta a Borgo Valcu- gana c)	I	375.00*	214	2.22	31 ott. 1903	0.14	24 set. 1906	1925	
Brenta a Borgo (Brolo)	Mr	375.00*	214	2.06	4 nov. 1966	0.06	5-6 set. 1961	1955	
Boggia deriv. a Borgo	M	380.00*	—	"	"	"	"	1955	
Brenta a Ospedaletto	I	301.69	465	(1) *	4 nov. 1966	-0.13	31 mar. 1944	1928	
Brenta a Bassano (Basso- vano) *	Mr	105.83	1567	6.40	4 nov 1966	0.39	23 gen. 1955	1952	
Brenta a Bassano del Grappa *	I	102.50	1567	5.60	4 nov 1966	-0.11	13 feb. 1949	1838	
Brenta a Limena *	Ir	14.24	—	4.65	5 nov. 1966	-1.26	15 apr. 1940 o 5 set. 1961	1876	
Museo del Sassi a Poca- ta Pincello *	I	14.03	—	5.68	9 nov. 1951	0.37	12 feb. 1934	1896	
BACCHIGLIONE									
Lago di Lavarone a La- varone	M	1114.00*	—	2.05	5 nov. 1966	0.29	ott. - nov 1965	1962	
Pesina a Stancari *	Mr	390.00*	116	(1) *	4 nov 1966	-0.06	11 mar 1956	1949	
Tenna Vicentina a Bol- zano Vicentino *	I	37.62	694	4.15	10 mag. 1926	-0.93	9 dic. 1954	1892	
Bacchiglione a Longara *	I	20.78	1384	6.74	16 mag. 1926	-0.98	24 ott. 1954	1837	
Bacchiglione a Montegal- della *	Mr	15.06	1384	8.21	5 nov. 1966	-0.79	8 set. 1962	1929	
Tenna a Ponte Pedagni	I	14.09	Risorg.	5.49	6 nov. 1966	0.07	31 lug. 1945	1939	
Bacchiglione a Bassa- nello *	I	10.61	1384	4.43	17 mag. 1926	-1.45	9 ago. 1927	1898	
Canale Pontelungo a Bo- volenta *	I	1.44	—	6.57	27 ott. 1907	-0.00	22 lug. 1952	1882	
Canale Pontelungo a Pon- telungo *	I	0.73	—	6.28	27 ott. 1907	-0.70	1 lug. 1938	1910	

(1) Lo strumento è stato esportato dalla piena.



BACINO o STAZIONE	Tipo della stazione	CARATTERISTICHE							NOTE
		Quota dello zero idrometrico m s.m.	Bacino di dominio km <sup>2</sup>	Altezza di max. piena m	DATA della max. piena	Altezza idrom. minima m	DATA della minima altezza idrometrica	Anno inizio osservaz.	
AGNO - GUA' FRASSINE-GORZONE									
Agno a Recoaro *	Ir	469.50	29	1.45	2 giu. 1928 e 27 ott. 1953	-0.30	11 ott. 1931	1927	a) Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919.
Gua' a Lonigo *	I	31.13	260	3.70	4 nov. 1966	0.20	24 lug. 1950	1924	b) Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919 e dal 1949 al 1953.
Gua' a Cologna Veneta *	Ir	20.66	260	5.75	16 mag. 1926	-0.62	28 set. 1962 e 6 ott. 1962	1926	
Frassine a Borgo Frassine *	I	17.28	-	5.40	16 mag. 1926	-3.07	27 set. 1942	1912	c) Dal 19 agosto 1959 lo zero idrometrico è stato abbassato di cm 26.
Gorzone a Stanghella *	I	5.41	—	3.04	10 nov. 1926	-3.95	10 set. 1906	1853	d) Il 18 giugno 1958 lo zero dell'idrometro venne abbassato di cm 20.
Gorzone a Taglio Anguillara *	I	4.12	—	2.09	16 mar. 1928	-3.79	3 mag. 1955	1853	
Gorzone a Mottacurva	I	1.18	—	1.95	15 gen. 1880	-1.66	3 mar. 1931	1870	e) Dall'11 luglio 1958 lo zero dell'idrometro è stato abbassato di cm 30. Dal 13 agosto 1959 lo zero idrometrico è stato nuovamente abbassato di cm 30.
ALTO ADIGE									
Adige a Glorenza * (1) a)	I	911.00*	461	1.90	18 set. 1960	0.00	3 mag. 1897	1896	f) Mancano le osservazioni dal 1914 al 1921. Dal 1° dicembre 1929 lo zero dell'idrometro è stato abbassato di m 1.00.
Adige a Lana * (1) b)	I	861.98	908	2.80	16 set. 1960	-0.40	21 feb. 1948	1896	
Rio Fosse a Casera	M	1740.00*	37	1.02	3-4 set. 1965	0.07	vari	1960	g) Mancano le osservazioni dal 1914 al 1921.
Adige a Tel *	Mr.	506.12	1675	3.20	27 set. 1942	0.69	12 mag. 1938	1929	h) Mancano le osservazioni dal 1914 al 1921. Dal 1° marzo 1930 lo zero dell'idrometro è stato alzato di m 0.50.
Pasirio a Belprato c)	M	1600.00*	54	1.30	3 set. 1965	-0.24	10 mar. 1963 6 apr. 1959 e gen.-feb. 1961	1958	
Plan a Piao	M	1600.00*	44	2.05	3 set. 1965	-0.21	15 mar. 1965 e 31 gen. 1966	1958	
Plan e Bagui di Piate d)	M	1000.00*	82	3.40	3 set. 1965	-0.37		1952	
Pasirio a Maso a)	M	900.00*	181	3.00	3 set. 1965	-0.30	vari	1952	
Valtina e Valtine	M	1230.00*	17	0.84	15 ago. 1966	-0.22	23 ago. 1965	1958	
Pasirio a Saltusio	I	442.00*	324	3.00	5 ott. 1935	0.00	18 mar. 1928	1928	
Adige a Ponte d'Adige * f)	Mr	237.90	2642	5.24	3 set. 1965	0.80	mar. 1966	1880	
Isarco a Vipiteno (1) g)	I	946.63	141	2.75	25 mag. 1951	-0.22	28 feb. 1922	1896	
Ridanna a Vipiteno	M	940.00*	206	3.50	2 set. 1965	0.17	15 mar. 1966	1954	
Vizze a Novala (1) h)	Mr	1360.00*	112	1.39	16 lug. 1922	0.06	8 feb. 1954	1908	
Isarco a Pra di Sopra	Mr	750.00*	652	3.15	28 mag. 1961	0.37	feb. - mar. 1963	1941	

(1) Le caratteristiche della stazione vennero dedotte dalle pubblicazioni del H.Z. di Vienna.



BACINO o STAZIONE	Tipo della stazione	CARATTERISTICHE							NOTE
		Quota della zero idrometrico m s.m.	Bacino di cattento km²	Altezza di max. piena m	DATA della max. piena	Altezza idrom. minima m	DATA della minima altezza idrometrica	Anno inizio osservaz.	
(segue)									
ALTO ADIGE									
Brenna a S. Vito in Brenna	I	1344.84	36	1.00	2 set. 1965	0.15	7 mar. 1953	1927	a) Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919. Dal marzo 1927 lo zero dell'idrometro è stato abbassato di m 1.00.
Rienza a Monguelfa a)	M	1077.57	273	2.75	set. 1882	-0.02	gen. - feb. 1956	1889	
Rienza a Valdaora (1) b)	I	971.96	592	2.00	set. 1882	-0.20	22 feb. 1886	1890	b) Mancano le osservazioni dal 1914 al 1918. Dal 1° gennaio 1934 lo zero idrometrico è stato abbassato di m 0.50.
Rienza a Brunico (1) c)	I	822.93	652	2.50	set. 1882	-0.35	1 mar. 1896	1889	
Aurino a Ca' di Pietra	Mr	1035.00*	155	2.11	20 lug. 1935	0.30	12 gen. 1926	1925	c) Mancano le osservazioni dal 1914 al 1918.
Riva a Cantuccio (1) d)	I	862.00*	117	2.50	2 set. 1965	0.54	25 feb. 1931	1907	d) Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919. Nel 1926 lo zero idrometrico è stato abbassato di m 1.00.
Rio Selva dei Molini a Selva	M	1140.00*	84	1.30	3 set. 1965	-0.02	13 gen. 1960	1957	e) Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919. Dal 1° gennaio 1934 lo zero idrometrico è stato abbassato di m 1.00.
Rienza a S. Lorenzo (1) e)	I	799.35	1303	3.50	27 giu. 1910	0.31	22 mar. 1949	1896	f) Mancano le osservazioni dal 1914 al 1917 e quelle del 1919. Dal 1° marzo 1926 lo zero idrometrico venne abbassato di m 1.00.
Vigilà a Longega	I	1025.00*	104	0.99	30 lug. 1937	0.03	22 mar. 1928	1926	
Gaders a Montana	M	822.60	307	(3) e	" "	0.25	5 feb. 1928	1926	g) Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919. Dal 29 dicembre 1923 lo zero dell'idrometro è stato abbassato di m 0.30. Dal 1° marzo 1932 lo zero idrometrico è stato alzato di m 1.00.
Fondres a Vandoies f)	I	746.23	102	1.40	25 set. 1927	0.17	18 nov. 1933	1927	
Rienza a Vandoies "	Mr	740.00*	1923	4.37	18 ago. 1966	0.60	3 mar. 1963	1941	
Isarco a Cardano "	Ir	276.00*	5750	3.95	6 nov. 1966	0.09	7 gen. 1939	1938	
Vallarsa a Mase Grödnar	Mr	850.00*	16.5	"	" "	0.03	vari 1957-1958	1954	
MEDIO E BASSO ADIGE									
Adige a Bronzolo " (1) g)	Mr	226.96	6926	5.20	3 set. 1965	-0.80	18 apr. 1885	1843	h) Mancano le osservazioni dal 1914 al 1917.
Adige a Egna " (1) h)	I	213.03	7123	7.80	3 set. 1965	-0.10	14 apr. 1896	1843	
Adige a San Michele all'Adige " (1) i)	I	202.39	7198	5.50	12 set. 1888	-0.30	15 gen. 1931	1844	
Noce Bianco a Pont "	I	1166.68	65	1.04	9 ago. 1945	0.01	6 mar. 1945	1944	
Noce a Malè	Ir	724.00*	476	1.19	4 nov. 1966	0.05	vari 1966	1966	
Rabbies a S. Bernardo *	Mr	1095.00*	101	0.72	4 nov. 1966	0.38	31 gen. 1966 o 1 feb. 1966	1966	i) Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919. Dal 1° aprile 1933 lo zero dell'idrometro è stato abbassato di m 0.40.
Rabbies a Pordesia (1) j)	I	705.30	143	2.55	24 mag. 1900	0.00	vari	1908	
Novalla a Fondo (can. deriv.)	Ir	805.00*	—	"	" "	"	" " "	1960	

(1) Le caratteristiche della stazione vennero dedotte dalle pubblicazioni del H.Z. di Vienna.

(2) Lo strumento è stato esportato dalla piazza.



BACINO e STAZIONE	Tipo della stazione	CARATTERISTICHE							NOTE
		Quota dello zero idrometrico m s.m.	Bacino di dominio km <sup>2</sup>	Altezza di max. piena m	DATA della max. piena	Altezza idrom. minima m	DATA della minima altezza idrometrica	Anno inizio osserv.	
(segue)									
MEDIO E BASSO ADIGE									
Noce a Ponte alla Rupe	Mr	200.08	1392	3.19	3 set. 1965	0.12	14 feb. 1960	1960	a) Mancano le osservazioni dal 1914 al 1918. Dal 1° aprile 1952 l'idrometro è stato abbassato di m. 1.00. Dal 1° gennaio 1954 lo zero idrometrico è stato nuovamente abbassato di m. 1.00.
Avisio a Soraga	M	1205.00*	208	(3) >	18 ago. 1966	-0.83	vari 1957	1954	
Roggia derivata a Soraga	M	1205.00*	—	"	"	"	"	1954	
Avisio a Predazzo * (1) a)	I	978.51	454	3.30	23 ott. 1925	0.41	gen. 1954-1955	1908	
Avisio a Lavis *	Ir	243.00*	934	4.68	4 nov. 1966	0.18	vari 1961	1938	b) Mancano le osservazioni dal 1914 al 1920. Dal 1° aprile 1934 lo zero dell'idrometro venne abbassato di m. 1.00.
Adige a Trento * (1) (2)	Mr	186.09	9763	6.30	4 nov. 1966	-0.63	26 apr. 1896	1844	
Fersina a Trento * (2)	I	226.73	164	3.68	4 nov. 1966	-0.03	9 mar. 1944	1929	c) Dall'11 novembre 1958 lo zero idrometrico è stato abbassato di m. 0.97.
Adige a Mattarello * (1) b)	I	179.08	9882	7.25	20 set. 1960	0.14	26 apr. 1896	1844	
Rio Cavallo a Molini	I	530.00*	23	1.28	8 nov. 1962	0.04	ott. - dic. 1965	1960	
Rio Cavallo a Celliano (Seghe)	I	220.00*	45	0.92	3 set. 1965	0.15	vari 1963	1960	
Adige a Villalagarina	I	168.79	10185	6.33	5 nov. 1966	0.87	dic. 1966	1966	
Leno di Terragnole a S. Nicolò	M	380.00*	59	2.48	2 set. 1965	0.73	set. - ott. 1961	1959	
Leno di Vallarsa a S. Colombano	M	238.00*	105	1.90	17 set. 1960	-0.08	feb. 1960	1959	
Leno a Molina Costa (Rovereto)	I	230.00*	171	2.30	13 nov. 1958	0.02	14 nov. 1955	1955	
Adige a Ponte del Vo'	I	140.09*	10658	5.90	5 nov. 1966	acc.	mesi vari	1952	
Adige a Pescantina *	Ir	76.20	10957	(3) >	5 nov. 1966	-3.50	17 apr. 1949	1888	
Adige a Verona *	I	53.35	11099	4.50	17 set. 1882	acc.	giorni vari	1857	
Chiampe a Montebello * c)	I	35.48	114	4.57	16 mag. 1905	acc.	mesi vari	1884	
Alpone a S. Bonifacio *	I	25.18	291	6.18	8 nov. 1951	acc.	mesi vari	1881	
Adige ad Albaredo d'Adige *	I	23.66	11954	2.70	17 set. 1882	3.85	25 set. 1964	1857	

(1) Le caratteristiche della stazione vennero dedotte dalle pubblicazioni del H.Z. di Vienna.

(2) In seguito alla costruzione degli impianti idroelettrici di Pomolago, il bacino del Lago della Pianza (km<sup>2</sup> 2.0), prima appartenente al bacino del Fersina, viene a far parte del bacino dell'Avisio. E' stata quindi apportata tale variante alla superficie del Fersina e dell'Adige a Trento.

(3) Lo strumento è stato esportato dalla piena.



BACINO " STAZIONE	Tipo della stazione	CARATTERISTICHE							NOTE
		Quota dello zero idrometrico m s.l.m.	Bacino di dominio km <sup>2</sup>	Altezza di max piena m	DATA della max piena	Altezza idrom. minima m	DATA della minima altezza idrometrica	Anno inizio osservaz.	
(segue)									
MEDIO E BASSO ADIGE									
Adige a Legnago " a)	Lr	18.46	11954	3.09	2 nov. 1928	-2.82	29 set. 1964	1857	a) Mancano le osserva- zioni dall'anno 1946 al 1955.
Adige a Badia Polesina "	I	16.26	11954	4.49	2 nov. 1928	-2.45	9 mag. 1938	1826	
Adige a Boara Pisani "	Mr	8.61	11954	3.99	2 nov. 1928	-2.89	28 apr. 1896	1853	
Adige a Cavarzere "	I	3.46	11954	3.55	18 mag. 1926	-3.14	6 mag. 1938	1855	
Adige a Cavanella d'Adige	Lr	-1.83	11954	4.57	29 mag. 1951	0.77	8 mag. 1938	1906	
CANAL BIANCO									
Canal Bianco a Adria "	I	0.55	"	3.42	19 mag. 1905	0.01	10 mag. 1937	1870	



Tabella I. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm.)

Anno 1968

Bacino: ISONZO												Giorno	Bacino: ISONZO											
Stazione: VIPACCO e RUBBIA (m 38.00 s. m.)													Stazione: ISONZO e MAINIZZA (m 33.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
46	32	78	8	48	-6	8	6	32	52	54	64		1	70	65	106	89	119	83	59	77	103	110	56
46	32	64	8	36	-6	8	6	32	38	58	64	2	84	72	100	88	110	82	80	75	98	112	54	80
46	36	46	2	40	-6	8	6	26	30	66	64	3	80	66	98	88	102	100	80	75	88	96	80	76
42	60	46	-4	28	-8	12	6	26	76	68	72	4	78	96	87	90	100	94	72	75	87	94	94	74
42	72	46	-6	20	-8	12	6	26	76	68	72	5	74	102	88	90	99	96	68	77	128	86	96	76
42	72	46	-15	12	-8	12	12	26	68	56	72	6	72	95	88	90	99	94	64	79	118	86	92	76
42	72	38	15	12	-8	18	12	28	62	56	72	7	75	148	87	98	148	92	72	98	98	86	84	76
42	136	38	15	12	-8	18	18	30	60	56	72	8	70	112	86	157	104	90	48	86	88	82	82	76
42	142	38	-15	12	-9	18	18	32	60	48	98	9	66	114	85	124	98	86	78	77	89	214	88	78
42	190	30	-15	8	12	14	22	32	42	48	98	10	60	173	84	104	94	94	68	94	80	154	98	74
38	86	30	15	8	36	14	22	32	42	48	98	11	66	110	64	96	92	88	80	89	83	114	94	76
38	86	30	15	8	78	14	22	32	42	52	112	12	64	110	87	90	92	86	78	82	92	104	88	70
38	86	30	-15	8	78	14	28	32	42	68	158	13	60	100	84	86	94	78	64	96	90	92	84	68
38	64	28	-15	8	22	14	28	32	36	68	194	14	68	90	82	86	88	70	54	88	89	82	80	74
38	270	28	-15	8	22	26	28	46	36	114	202	15	70	109	84	76	86	86	78	89	88	84	84	60
38	360	28	-15	2	18	38	28	54	36	128	238	16	68	124	80	86	84	110	104	89	215	82	90	70
38	920	76	-15	2	18	52	28	62	36	186	340	17	66	110	72	88	84	95	84	79	166	80	234	74
38	280	76	-15	2	18	22	24	78	42	162	560	18	62	102	60	88	84	86	150	147	120	82	210	198
38	225	76	-15	2	10	16	24	104	42	88	592	19	62	92	82	89	82	84	94	146	100	78	150	120
32	104	76	-15	2	6	16	24	168	42	82	480	20	63	90	82	90	75	94	86	110	96	80	116	102
32	104	28	-15	2	6	16	24	580	38	76	420	21	64	90	84	96	80	152	86	96	97	76	96	86
32	95	28	-15	2	6	16	26	340	38	76	360	22	72	124	100	85	132	98	85	94	430	86	96	80
32	92	28	-15	2	2	10	26	228	38	72	315	23	70	288	114	86	104	100	84	93	215	80	92	78
32	92	28	-15	2	2	10	26	114	38	72	220	24	70	210	96	86	93	92	83	87	148	80	90	76
32	92	26	-15	2	4	10	20	96	38	72	180	25	76	398	88	86	86	84	134	85	150	84	93	70
32	92	26	-15	2	4	8	20	78	38	68	106	26	62	177	90	92	86	84	100	84	121	84	88	70
32	90	20	-15	2	4	8	20	78	42	68	88	27	64	142	90	84	98	82	90	88	109	62	88	68
32	90	20	-15	2	6	6	28	78	42	68	78	28	65	124	90	87	90	77	84	87	99	76	84	78
32	86	18	16	-6	6	6	28	64	42	68	78	29	65	114	90	135	92	80	77	79	100	78	80	68
32	10	65	-6	8	6	6	28	58	46	64	70	30	64	90	116	86	76	80	98	136	74	80	36	67
32	10	65	-6	8	6	6	32	46	46	64	64	31	64	90	90	84	74	148	74	148	72	72	67	67
Media annua: 54													Media annua: 94											
37	123	39	-9	9	10	15	21	■	45	85	188	Media	68	128	87	95	96	90	82	93	124	92	98	79
Bacino: ISONZO												Giorno	Bacino: ISONZO											
Stazione: ISONZO e GRADISCA (m 23.70 s. m.)													Stazione: TORRE e TARENTO (m 230.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
100	76	164	128	175	123	80	96	146	153	65	92		1	38	34	68	40	64	48	48	40	68	70	30
102	74	157	125	156	128	78	90	133	142	65	89	2	38	34	64	38	62	140	48	40	60	70	36	46
90	75	145	123	142	145	90	93	125	135	75	85	3	38	30	62	38	60	50	48	38	58	66	48	44
80	134	133	120	137	132	82	113	112	128	123	85	4	38	72	58	38	60	48	48	30	210	60	48	42
89	138	125	95	142	118	75	108	128	125	150	90	5	36	60	58	40	60	54	48	38	110	58	50	42
86	130	118	97	137	124	70	105	160	118	134	87	6	28	56	56	78	72	62	46	40	76	54	50	40
84	220	110	130	192	117	70	114	132	110	122	87	7	30	140	54	90	72	60	58	80	68	50	52	38
83	190	104	195	158	112	70	114	124	110	115	78	8	36	74	52	82	60	58	46	50	64	48	52	88
81	162	100	182	138	110	74	140	116	114	120	70	9	36	68	50	70	58	54	14	50	62	96	68	38
77	230	100	156	125	122	75	126	107	238	145	70	10	36	74	54	64	56	50	44	40	58	70	60	38
75	180	96	148	123	126	78	133	102	167	135	72	11	34	58	50	62	52	48	42	70	56	66	58	36
82	152	82	145	133	113	80	125	122	152	127	68	12	32	54	50	60	48	48	40	56	60	58	54	36
74	154	80	192	125	105	75	135	110	130	115	68	13	28	50	50	58	48	48	36	72	70	56	54	24
76	137	78	120	126	93	70	117	104	112	107	65	14	28	50	50	54	48	46	38	50	60	56	52	22
76	205	80	113	115	112	75	117	112	107	105	63	15												



Tabella I. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm.)

Anno 1968

Bacino: ISONZO												Giorno	Bacino: DRAVA											
Stazione: ISONZO a PIERIS (m 4.00 s. m.)													Stazione: DRAVA a VERSCIACO (m 1117.63 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
170	55	180	140	95	185	110	192	198	205	165	135		1	21	18	21	18	20	50	50	52	49	32	44
170	50	155	142	200	182	108	196	196	195	195	130	2	21	18	21	18	28	50	50	52	49	32	46	45
158	45	155	145	205	188	105	190	185	210	205	130	3	21	18	22	18	35	50	50	52	49	32	48	45
155	95	158	150	184	195	102	185	182	205	200	118	4	19	18	22	18	40	55	45	52	49	30	51	45
155	175	162	165	182	190	110	180	182	195	215	112	5	19	20	22	19	50	55	45	52	45	30	51	45
150	185	160	165	180	190	110	175	180	195	255	120	6	19	20	22	19	60	55	43	52	45	30	50	45
150	185	165	168	186	185	105	170	185	195	250	115	7	19	20	20	19	70	60	43	52	45	30	50	49
145	175	160	165	170	180	100	170	190	235	305	122	8	19	21	20	20	65	60	43	52	45	30	50	49
140	155	158	165	175	185	105	165	195	305	280	120	9	17	21	20	20	65	60	45	52	45	30	50	42
135	155	165	172	190	195	135	165	180	270	215	110	10	17	21	20	20	65	60	45	52	40	30	50	42
135	150	162	170	195	215	110	160	185	245	200	105	11	17	21	20	18	60	63	48	52	40	30	50	42
130	166	160	175	192	220	125	155	172	230	185	100	12	17	19	20	18	60	63	48	52	40	35	50	42
135	172	155	170	176	205	120	155	160	200	170	100	13	17	19	19	18	60	63	50	53	40	35	48	42
125	180	155	165	175	190	115	175	165	195	175	110	14	17	19	19	18	55	64	50	53	40	35	48	42
125	182	152	168	175	185	145	170	150	185	185	125	15	18	20	19	18	55	64	53	53	40	35	48	42
125	180	150	165	185	225	135	175	310	180	250	175	16	18	20	19	19	50	64	53	53	38	35	48	41
125	182	150	175	180	200	130	170	320	180	405	180	17	18	20	19	19	50	64	53	53	38	37	48	41
110	180	145	192	182	195	175	185	205	175	300	290	18	18	20	19	20	50	65	53	53	38	37	48	41
110	190	155	196	186	185	170	180	195	175	310	235	19	20	20	19	20	45	65	53	53	38	37	48	41
95	194	155	190	195	180	165	185	190	185	260	205	20	20	20	19	20	45	70	53	53	38	37	48	41
95	210	165	185	195	180	170	180	200	175	205	185	21	20	19	18	20	45	70	53	54	38	37	48	41
90	276	160	192	210	175	185	190	405	170	180	185	22	20	19	18	20	40	70	52	54	34	37	46	41
100	420	172	190	205	170	185	185	265	175	175	170	23	20	19	18	19	40	75	52	54	34	42	46	39
80	405	170	202	200	170	245	175	240	170	155	172	24	18	19	18	19	40	75	52	54	34	42	46	39
85	470	165	210	202	155	235	172	225	165	145	154	25	18	21	18	19	40	80	52	54	34	42	46	39
75	325	165	195	198	155	194	170	220	170	145	152	26	18	21	18	19	45	80	52	54	34	45	46	39
70	270	155	190	195	145	180	165	200	170	140	150	27	18	21	17	19	45	80	52	54	34	45	45	39
60	232	150	185	190	140	185	160	195	175	135	145	28	18	21	17	20	45	80	52	54	32	44	45	39
65	206	148	182	192	135	175	195	185	170	140	155	29	18	21	18	20	45	70	52	54	32	44	45	40
55		148	180	185	115	185	190	280	170	140	150	30	18		18	20	50	70	52	54	32	44	45	40
55		142		185		190	205		165		150	31	18		18		50		52	54		44		40
115	202	158	175	186	181	152	177	211	195	210	149	Media	18	19	19	18	48	65	49	52	39	36	47	41
Media annua: 175													Media annua: 57											
Bacino: STELLA												Giorno	Bacino: TAGLIAMENTO											
Stazione: STELLA a ARIIS (m 712 s. m.)													Stazione: TAGLIAMENTO a INVILLINO (m 345.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	B	O	N	D
71	50	73	65	83	"	"	64	103	115	73	89		1	"	"	"	"	40	30	40	"	"	"	"
73	49	74	66	80	"	"	63	81	107	"	89	2	"	"	"	"	40	45	40	"	"	"	60	48
67	49	74	66	79	86	"	71	83	90	"	88	3	"	"	"	"	38	40	55	"	"	"	240	45
65	90	72	67	73	"	"	65	79	88	"	87	4	"	"	"	"	36	40	50	"	"	"	68	44
63	72	72	67	72	73	"	63	128	86	81	86	5	"	"	"	"	55	32	40	25	"	"	61	43
63	61	71	68	71	76	"	61	95	86	80	86	6	"	"	"	"	75	60	45	20	"	"	60	40
62	77	71	73	71	101	"	81	81	87	103	85	7	"	"	"	"	110	55	47	15	"	"	50	37
66	75	71	85	70	70	58	76	82	"	89	86	8	"	"	"	"	50	50	50	10	30	"	44	36
62	68	71	72	70	145	57	91	81	"	116	85	9	"	"	"	"	50	48	45	"	35	"	40	35
61	78	70	70	68	99	59	105	76	"	112	84	10	"	"	"	"	45	42	45	"	43	"	40	35
58	69	70	68	67	85	57	106	78	"	94	84	11	"	"	"	"	38	40	42	"	60	"	40	35
57	58	69	69	67	78	55	117	78	"	90	84	12	"	"	"	"	32	40	42	"	70	"	38	30
57	55	68	69	68	80	53	124	76	"	96	82	13	"	"	"	"	30	40	42	"	60	"	35	26
57	55	68	69	65	76	53	98	77	"	87	81	14	"	"	"	"	30	40	45	"	55	"	35	"
56	65	67	68	65	74	61	82	77	"	82	81	15	"	"	"	"	30	39						



Tabella I. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm.)

Anno 1968

Bacino: TAGLIAMENTO												Giorno	Bacino: TAGLIAMENTO											
Stazione: CHIARSO' a CEDARCHIS (m. 393.18 a. m.)													Stazione: PONTEBBANA a PONTEBBA (m. 555.00 a. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
»	»	»	»	»	»	»	105	127	85	100	103	1	12	10	18	27	25	22	18	25	25	26	17	25
»	»	»	»	»	»	»	105	120	90	110	102	2	12	10	18	30	20	50	18	24	22	23	25	23
»	»	»	»	»	»	»	105	119	85	180	100	3	10	10	15	30	20	48	16	20	20	23	80	23
»	»	»	»	»	»	»	103	122	85	160	100	4	10	12	15	32	23	45	16	20	32	20	76	20
»	»	»	»	»	»	»	102	150	85	140	100	5	9	15	15	40	21	40	16	18	75	25	67	20
»	»	»	»	»	»	»	108	138	85	138	100	6	9	15	12	56	72	40	16	18	60	28	60	18
»	»	»	»	»	»	»	128	130	85	128	99	7	9	17	12	60	62	40	15	15	58	25	55	18
»	»	»	»	»	»	»	118	127	90	125	98	8	9	17	12	65	46	38	15	15	45	28	50	18
»	»	»	»	»	»	»	121	121	105	122	96	9	9	20	10	50	40	36	13	17	40	42	45	18
»	»	»	»	»	»	»	119	118	105	118	96	10	8	22	10	43	35	34	13	25	35	40	43	22
»	»	»	»	»	»	»	128	117	105	115	97	11	8	25	10	40	30	30	13	34	35	35	40	25
»	»	»	»	»	»	»	126	120	110	110	95	12	8	25	10	34	30	29	17	45	45	27	38	25
»	»	»	»	»	»	»	128	121	100	108	100	13	8	27	10	30	34	28	19	40	40	29	35	25
»	»	»	»	»	»	»	122	121	90	105	100	14	8	27	10	25	32	25	25	38	35	41	30	25
»	»	»	»	»	»	»	118	134	85	104	100	15	8	30	10	25	32	35	32	29	85	40	25	22
»	»	»	»	»	»	»	117	172	100	100	102	16	11	31	10	25	32	40	45	27	55	35	40	20
»	»	»	»	»	»	»	118	150	95	200	104	17	11	33	10	20	30	45	40	27	65	30	43	20
»	»	»	»	»	»	»	150	130	85	195	100	18	11	39	12	19	28	50	43	80	47	28	90	20
»	»	»	»	»	»	»	138	119	90	170	98	19	11	37	18	18	28	52	40	50	50	26	83	20
»	»	»	»	»	»	»	128	117	90	137	98	20	10	25	21	18	25	50	38	45	45	26	60	20
»	»	»	»	»	»	»	125	105	85	128	96	21	10	25	30	18	22	80	35	43	40	26	45	18
»	»	»	»	»	»	»	128	120	83	120	96	22	10	30	36	18	22	40	30	40	38	28	40	18
»	»	»	»	»	»	»	126	110	100	119	98	23	10	35	30	16	20	40	30	38	35	25	40	18
»	»	»	»	»	»	»	125	105	100	117	98	24	8	44	25	16	20	38	48	38	30	23	35	16
»	»	»	»	»	»	120	122	110	100	115	100	25	8	40	20	15	20	36	40	35	45	20	32	16
»	»	»	»	»	»	118	117	108	98	115	100	26	8	45	18	15	20	34	35	30	48	20	30	16
»	»	»	»	»	»	116	117	106	98	113	102	27	6	52	18	15	23	30	30	28	50	18	28	18
»	»	»	»	»	»	112	117	100	95	112	102	28	6	50	18	22	20	30	38	25	48	18	25	18
»	»	»	»	»	»	108	119	98	95	110	100	29	6	22	20	20	18	30	30	25	40	18	25	18
»	»	»	»	»	»	108	140	100	93	108	102	30	6		22	20	18	22	28	30	35	18	25	18
»	»	»	»	»	»	106	127		93		100	31	6		25		18		25	30		17		12
»	»	»	»	»	»	»	121	122	94	127	100	Media	9	26	17	29	29	39	28	31	43	27	44	19
Media annua: »												Media annua: 28												

Bacino: TAGLIAMENTO												Giorno	Bacino: TAGLIAMENTO											
Stazione: FELLA a DOGNA (m. 410.16 a. m.)													Stazione: RESIA a RESIUTTA (m. 330.00 a. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
»	»	»	»	»	-80	»	»	»	-80	»	-75	1	28	20	40	36	50	26	22	8	50	48	30	40
»	»	»	»	»	-80	»	»	»	-80	»	-75	2	28	20	38	34	48	90	22	8	46	46	34	40
»	»	»	»	»	-80	»	»	»	-80	»	-78	3	28	22	38	34	48	58	22	8	40	44	82	38
»	»	»	»	»	-80	»	»	»	-80	»	-80	4	26	24	32	34	46	46	20	6	42	40	50	38
»	»	»	»	»	-80	»	»	-75	-80	»	-80	5	26	26	28	36	50	40	20	4	86	40	48	30
»	»	»	-78	-40	-80	»	»	-80	»	»	-80	6	26	28	26	42	150	40	20	4	56	40	48	36
»	»	»	50	-78	-80	»	»	»	»	»	-80	7	26	44	26	90	90	40	20	22	42	40	46	36
»	»	»	-75	-80	-80	»	»	»	»	»	80	8	26	46	26	84	68	38	18	26	40	72	42	36
»	»	»	-80	-80	-80	»	»	»	»	»	-80	9	26	44	26	64	50	36	18	26	32	50	42	36
»	»	»	-80	-80	»	»	»	»	»	»	»	10	24	42	24	50	46	36	16	30	30	48	40	34
»	»	»	-80	-80	»	»	»	»	»	»	»	11	24	42	24	42	40	34	16	24	30	46	40	34
»	»	»	-80	-80	»	»	»	»	»	»	»	12	24	40	24	38	39	34	14	20	28	40	40	34
»	»	»	-80	-80	»	»	»	»	»	»	»	13	24	40	22	34	39	32	10	18	30	40	38	34
»	»	»	-80	-80	»	»	»	»	»	»	»	14	24	40	22	32	36	34	10	16	36	38	36	34
»	»	»	-80	-80	»	»	»	»	»	»	»	15	22	34	22	32	34	50	12	24	52	38	34	32
»	»	»	-80</																					



Tabella I. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm.)

Anno 1968

Bacino: TAGLIAMENTO Stazione: FELLA a MOGGIO UDINESE (m. 290.80 s. m.)												Giorno	Bacino: TAGLIAMENTO Stazione: TAGLIAMENTO a PIOVERNO (m. 227.29 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
»	»	6	24	16	»	3	»	»	»	»	»	1	41	40	71	72	102	88	91	87	104	104	71	59
»	»	6	20	18	»	2	»	»	»	»	»	2	41	41	67	70	97	112	90	86	100	97	72	58
»	»	2	18	18	»	2	»	»	»	»	»	3	42	41	63	75	91	106	89	84	97	94	163	57
»	»	0	35	20	»	1	5	»	»	»	»	4	42	42	60	85	93	100	88	85	95	93	131	56
»	»	»	22	21	»	»	2	»	»	»	»	5	43	42	57	74	95	99	87	90	152	92	114	55
»	»	»	41	»	»	»	1	»	»	»	»	6	43	43	55	74	102	105	86	88	118	91	106	54
»	42	»	50	»	»	»	19	»	»	»	»	7	44	71	52	102	146	107	85	91	109	90	111	52
»	12	»	59	»	»	»	5	»	»	»	»	8	43	64	48	133	120	109	84	90	102	89	114	50
»	5	»	68	»	»	»	11	»	»	»	»	9	43	48	46	118	108	111	85	96	100	90	109	48
»	2	»	49	»	»	»	6	»	»	»	»	10	43	60	46	109	104	106	84	103	98	98	106	46
»	»	»	40	»	»	»	19	»	»	»	»	11	42	56	45	100	99	102	84	118	95	92	103	45
»	»	»	26	»	»	»	21	»	»	»	»	12	42	51	45	95	94	100	84	133	98	89	101	44
»	»	»	18	»	»	»	18	»	»	»	»	13	42	48	45	93	104	98	83	127	90	88	100	43
»	»	»	12	»	»	»	16	»	»	»	»	14	41	46	44	92	99	103	83	113	88	86	97	42
»	»	»	9	»	»	»	12	»	»	»	»	15	41	45	44	91	97	152	93	102	86	85	94	41
»	»	»	8	»	»	51	8	167	»	»	»	16	40	44	44	80	95	146	132	95	332	84	92	41
»	»	»	7	»	»	30	5	98	»	»	»	17	40	43	43	78	93	118	116	99	186	82	196	43
»	»	»	10	»	»	39	126	74	»	»	»	18	40	41	42	79	92	111	100	138	122	80	226	42
»	»	»	12	»	»	30	74	62	»	»	»	19	39	40	42	86	91	107	96	129	110	79	168	41
»	»	»	14	»	10	22	42	48	»	»	»	20	39	39	41	90	90	113	94	118	105	78	130	40
»	»	»	16	»	146	17	27	36	»	»	»	21	38	39	42	92	89	152	92	106	123	77	115	40
»	»	45	18	»	78	12	15	108	»	»	»	22	38	41	75	95	91	154	89	101	129	76	106	40
»	»	22	20	»	53	9	13	67	»	»	»	23	38	108	68	94	96	109	88	98	137	76	101	40
»	152	7	19	»	36	13	9	49	»	»	»	24	39	101	69	92	93	105	88	95	123	75	102	39
»	98	7	17	»	27	23	6	37	»	»	»	25	39	139	67	90	91	102	98	91	106	74	90	39
»	55	4	15	»	22	19	3	33	»	»	»	26	39	95	65	89	100	100	96	88	94	73	86	39
»	35	8	18	»	18	15	»	29	»	»	»	27	39	84	68	88	96	99	94	96	92	72	80	38
»	22	11	20	»	11	9	»	25	»	»	»	28	40	69	69	87	93	97	93	93	90	72	74	38
»	13	14	19	»	7	5	»	28	»	»	»	29	40	58	70	95	92	95	93	91	91	71	68	38
»	»	19	17	»	5	3	»	26	»	»	»	30	40	»	72	98	91	98	91	95	111	71	62	37
»	»	22	»	»	»	»	»	»	»	»	»	31	41	»	73	»	90	»	89	108	»	72	»	39
Media annua: »												Media	41	58	56	90	98	109	92	101	115	84	110	45
Bacino: TAGLIAMENTO Stazione: TAGLIAMENTO a VENZONE (m. 224.99 s. m.)												Giorno	Bacino: TAGLIAMENTO Stazione: ARZINO a PONTE ARMISTIZIO (m. 145.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
72	»	67	68	73	»	»	»	»	122	90	110	1	-79	-86	-66	-80	-71	-74	-75	-73	-69	-60	-90	-80
72	»	63	73	79	100	»	»	»	111	89	108	2	-78	-86	-69	-87	-68	-13	-76	-41	-76	-70	-86	-80
73	»	58	87	73	96	»	»	»	107	236	105	3	-82	-86	-71	-42	-71	-58	-77	-66	-75	-74	-84	-75
73	»	53	102	71	84	»	»	168	105	138	104	4	-82	-80	-74	-67	-71	-65	-78	-77	85	-77	-38	-66
72	»	48	100	70	»	»	»	137	103	119	103	5	-82	-78	-76	-75	-65	-67	-78	-78	-43	-80	-38	-65
72	68	46	103	212	»	»	»	115	101	112	102	6	-82	-77	-76	-76	75	-67	-79	-80	-62	-81	-66	-70
71	80	44	129	176	»	»	»	95	100	108	100	7	-82	-15	-77	35	-20	0	-80	-55	-70	-82	-68	-74
71	76	43	168	142	»	»	»	75	100	113	125	8	-84	-54	-78	-13	-50	-56	-82	5	-73	-82	-62	-75
71	70	43	139	114	»	»	»	»	101	109	123	9	-84	-47	-79	-41	-62	-64	-82	-48	-78	-78	-42	-74
71	60	»	118	105	»	»	»	»	103	109	120	10	-84	-50	-80	-54	-62	-62	-82	14	-78	-76	-62	-78
70	»	»	108	100	»	»	»	»	104	104	116	11	-84	-57	-80	-60	-70	-65	-82	-44	-79	-80	-70	-75
70	»	»	104	97	»	»	»	60	101	100	114	12	-84	-64	-80	-64	-72	-67	-83	-62	-27	-82	-72	-75
70	»	»	100	114	»	»	»	64	100	100	112	13	-84	-65	-80	-66	-72	-68	-84	-65	-66	-84	-75	-75
70	»	»	98	102	»	»	»	62	99	96	110	14	-85	-68	-80	-72	-72	-70	73	-66	22	-85	-76	-75
71	»	»	96	97	»	»	»	65	98	94	100	15	-86	-68	-80	-72	-75	-60	-40	-68	-22	-82	-78	-76
70	»	»	94	95	»	»	»	225	97	225	110	16	-86	-68	-80	-72	-76	-35	-70	-72	0	-62	115	-75
69	»	»	94	93	»	»	»	140	97	236	114	17	-86	-64	-80	-74	-76	-58	-78	53	-41	-76	65	-75
69	»	»	96	92	»	»	»	162	125	96	220	18	-86	-67	-80	-74	-76	-65	-75	-11	-57	-81	16	-75
69	»	»	97	91	»	»	»	160	122	96	144	19	-86	-70	-82	74	-76	-54	-80	-50	-63	-82	-35	-75
69	»	»	98	90	»	»	»	107	120	94	125	20	-86	-72	-83	-75	76	30	-81	-60	-66	-84	-49	-76
68	»	»	100	91	126	»	93	115	93	130	112	21	-86	-72	-76	-75	80	-18	79	-66	-70	86	-56	-76
68	59	73	74	93	126	»	»	141	92	113	109	22	-86	-54	-78	-76	-85	-24	82	70	65	87	-60	-74
67	130	63	74	97	103	»	»	123	92	112	109	23	-86	60	-64	76	-30	-52	-83	-71	-72	-88	-64	-74
66	230	55	63	93	100	»	»	118	92	110	107	24	-86	70	-74	77	77	62	-52	-74	-72	-88	-67	-74
66	210	54	66	52	»	»	»	114	92	111	106	25	-86	»	-74	77	-81	-68	52	75	77	88	-72	73
67	107	56	64	50	»	»	»	112	91	112	105	26	-86	40	-76	-77	10	-71	-61	-77	-80	89	-74	-74
66	89	58	67	60	»	»	»	109	91	113	104	27	-86	50	78	77	58	73	73	-77	-81	-90	-75	-74
65	78	60	64	»	»	»	»	108	90	113	104	28	-86	58	-78	-76	-64	-74	-77	-79	-82	-92	-76	-74
68	72	62	69	»	»	»	»	108	90	114	103	29	-86	-62	80	72	60	75	-80	-80	-30	-90	-77	-74
65	»	61	74	»	»	»	»	127	90	112	102	30	-86	»	-80	-69	-69	-76	81	35	0	-90	78	-74
64	»	67	»	»	»	»	»	»	90	»	101	31	-86	»	-80	»	-72	»	-83	-47	»	-90	»	-74
Media annua: »												Media	-84	-53	-75	-65	-60	-56	75	-55	53	-82	-54	74



Tabella I. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm.)

Anno 1968

Bacino: TAGLIAMENTO												Giorno	Bacino: TAGLIAMENTO											
Stazione: TAGLIAMENTO a LATISANA (m 0.00 s. m.)													Stazione: TAGLIAMENTO a BEVAZZANA (m 0.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
102	10	34	0	20	6	8	2	64	116	68	78	1	1088	1000	1035	982	1084	1044	1044	1034	1040	1032	1120	1070
64	2	22	0	8	10	-8	-8	64	88	112	78	2	1060	995	1028	988	1070	1030	1046	1024	1038	1020	1170	1020
40	0	22	0	10	64	2	17	66	80	120	86	3	1044	982	1015	996	1052	1016	1040	1044	1052	1028	1080	1024
42	0	2	14	12	36	10	32	50	80	272	90	4	1030	990	998	1005	1056	1007	1030	1028	1064	1030	1084	1028
38	10	4	14	20	36	26	26	100	78	174	80	5	1034	1010	990	1008	1056	1008	1034	1042	1060	1040	1072	1030
36	18	6	14	32	44	30	40	116	78	116	76	6	1036	1028	1010	1018	1040	1012	1042	1066	1080	1042	1064	1038
20	26	12	34	360	62	30	40	54	76	100	74	7	1022	1026	1022	1016	1102	1020	1052	1032	1088	1044	1080	1048
10	30	12	292	210	58	30	30	38	54	98	80	8	995	1036	1016	1055	1032	1040	1040	1072	1084	1060	1092	1064
50	36	24	220	120	74	10	18	22	50	130	90	9	1038	1064	1034	1068	1070	1062	1052	1066	1066	1076	1104	1088
76	46	42	134	78	40	0	10	12	50	100	68	10	1086	1048	1052	1050	1070	1068	1052	1062	1072	1060	1084	1084
62	52	68	88	46	32	-8	4	18	46	86	54	11	1082	1046	1070	1060	1022	1086	1062	1058	1068	1058	1070	1074
52	68	50	76	46	14	-10	10	20	46	76	52	12	1070	1060	1054	1050	1056	1080	1060	1066	1066	1054	1060	1064
44	64	50	30	46	12	0	18	28	40	76	50	13	1062	1062	1042	1025	1074	1080	1054	1072	1070	1048	1060	1042
70	52	52	18	40	12	-4	20	36	36	76	50	14	1068	1060	1038	1010	1076	1056	1042	1076	1068	1040	1068	1026
74	50	24	6	12	16	-6	28	54	40	76	60	15	1068	1058	1020	974	1062	1054	1046	1060	1080	1034	1072	1028
74	58	28	6	10	72	-2	34	76	50	84	78	16	1060	1042	1018	978	1040	1044	1032	1060	1064	1032	1090	1024
50	46	20	4	10	58	10	42	370	68	460	62	17	1040	1030	1000	990	1028	1008	1032	1048	1108	1024	1140	1044
22	10	14	-6	12	58	10	52	190	68	326	50	18	1038	1006	1002	982	1022	1008	1028	1056	1070	1018	1160	1048
4	0	0	-6	12	54	10	124	120	74	434	70	19	1000	1002	990	988	1018	1012	1028	1034	1070	1018	1170	1064
0	7	-6	10	14	50	22	70	86	70	260	80	20	1000	1012	985	1000	1020	1020	1040	1040	1070	1024	1120	1080
0	10	-10	16	30	46	48	60	86	64	198	80	21	1002	1020	996	1008	1038	1028	1050	1040	1088	1032	1096	1072
-10	30	12	22	52	180	26	50	128	68	134	70	22	980	1046	1016	1022	1036	1042	1044	1050	1120	1044	1070	1082
-10	50	12	36	56	96	30	40	126	66	106	52	23	990	1054	1030	1032	1022	1048	1052	1060	1084	1062	1068	1082
0	90	38	50	54	60	36	11	90	54	90	48	24	1022	1074	1032	1044	1016	1068	1064	1074	1096	1072	1040	1066
24	476	34	48	52	46	10	16	78	50	80	44	25	1040	1144	1036	1050	1024	1054	1060	1076	1090	1082	1038	1044
50	226	36	44	56	26	-2	0	44	48	72	40	26	1058	1088	1035	1032	1034	1066	1060	1076	1098	1080	1038	1044
44	120	26	52	62	12	-4	10	52	48	70	44	27	1076	1080	1022	1028	1060	1062	1056	1076	1086	1060	1041	1032
58	80	26	48	30	8	-10	10	52	50	70	50	28	1080	1065	1012	1030	1060	1054	1056	1072	1070	1044	1040	1030
76	56	14	58	18	-2	-16	10	60	50	74	58	29	1072	1046	1010	1025	1050	1044	1060	1072	1066	1030	1049	1028
56		10	32	2	-6	-12	20	76	52	78	64	30	1044		1005	1008	1044	1038	1054	1074	1066	1020	1060	1074
28		0		2		-8	30		62		60	31	1022		990		1038		1040	1056		1076		1068
40	60	22	44	49	42	8	28	79	61	147	65	Media	1042	1040	1019	1015	1044	1042	1047	1058	1075	1043	1084	1052
Media annua: 53													Media annua: 1046											

Bacino: LIVENZA												Giorno	Bacino: LIVENZA											
Stazione: GORGAZZO a GORGAZZO (m 45.00 s. m.)													Stazione: LIVENZA a S. CASSIANO (m 6.07 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
76	68	97	90	96	115	109	90	95	83	74	105	1	70	100	172	88	130	112	144	52	100	120	90	200
15	67	97	90	86	121	107	96	96	82	87	104	2	92	104	150	90	120	138	140	50	92	122	98	202
75	66	96	89	85	123	105	94	97	83	138	103	3	94	108	102	90	110	190	150	48	104	112	110	190
74	70	96	89	84	124	103	97	98	82	148	102	4	90	92	116	86	112	178	144	52	100	110	240	184
74	74	95	88	83	126	101	98	97	82	145	101	5	100	108	100	82	138	170	140	54	98	98	130	180
73	80	95	88	82	127	98	96	97	81	130	100	6	78	100	104	104	130	170	138	50	90	70	240	176
73	82	94	105	87	128	96	95	97	81	127	99	7	70	120	108	148	132	250	112	52	94	94	220	170
72	84	94	119	86	128	94	97	95	79	125	98	8	82	124	110	140	130	300	134	118	80	100	240	172
72	78	93	118	89	130	92	99	94	79	123	97	9	86	122	108	120	123							



Tabella I. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm.)

Anno 1968

Bacino: LIVENZA												Giorno	Bacino: LIVENZA											
Stazione: MEDUNA a VISINALE (m 6.74 s. m.)													Stazione: LIVENZA a MEDUNA DI LIVENZA (m 2.64 s. m.)											
G	F	M	A	M	C	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	C	L	A	S	O	N	D
120	110	180	110	130	120	165	170	180	270	130	230	1	32	76	40	30	14	38	70	-24	50	110	126	100
120	110	160	110	125	145	160	165	170	205	130	215	2	-36	-78	■	-6	10	120	68	-26	10	90	124	96
120	90	150	110	125	140	155	165	165	190	415	200	3	-38	-80	20	-10	10	100	60	-30	-16	84	136	94
115	100	145	110	120	140	155	155	160	185	405	200	4	-42	-80	10	10	-10	56	58	-32	-22	56	120	90
110	120	140	110	115	140	145	150	150	175	225	190	5	-46	-78	20	12	-14	45	54	-32	-20	50	122	88
115	110	135	105	125	155	145	155	140	165	200	190	6	-50	-40	20	10	-20	38	48	-36	-24	50	122	86
100	125	135	115	130	215	140	160	135	160	190	180	7	-54	-10	-18	10	-30	60	46	-20	-10	54	126	84
100	125	130	125	130	190	135	195	135	155	175	180	8	-60	30	-20	14	-30	54	40	-10	10	60	124	80
115	120	130	130	130	175	135	190	125	160	290	180	9	-60	14	-10	10	-22	30	26	16	14	64	120	86
110	120	120	130	130	160	130	185	125	160	275	175	10	-62	10	-12	16	20	30	20	22	14	70	120	88
110	100	115	130	125	155	130	175	120	150	145	170	11	-58	10	14	20	22	10	10	38	18	70	126	92
110	110	115	125	120	140	125	170	120	150	230	165	12	-58	-40	-24	26	20	10	10	64	18	72	132	100
110	110	120	125	130	135	120	165	125	140	225	160	13	-54	-44	-26	10	30	30	10	62	20	82	130	100
110	100	110	120	130	130	180	160	130	145	220	150	14	-52	-40	-26	10	20	100	10	58	22	84	120	100
105	95	110	100	125	130	190	160	125	135	205	150	15	-46	38	-36	10	16	90	10	64	26	88	132	120
110	90	115	100	125	150	200	155	160	130	250	155	16	-46	-34	48	10	-10	70	12	66	30	90	134	110
110	90	115	100	130	145	190	155	205	125	385	160	17	-42	-30	-64	-12	10	80	16	52	100	100	384	120
110	85	120	100	130	145	190	195	195	125	680	210	18	-40	-20	-72	-16	-20	60	10	50	100	110	488	222
105	90	105	110	135	130	190	190	190	125	600	240	19	-48	-18	-80	-20	-30	52	-6	56	90	110	408	270
110	90	110	110	130	130	165	185	200	125	465	225	20	-44	10	-80	-30	-10	46	-6	40	74	120	340	226
115	100	110	100	145	120	155	185	190	120	405	205	21	-50	26	-68	-60	-10	36	-8	38	-50	124	172	210
100	115	115	105	145	120	160	200	190	120	385	200	22	-64	30	-66	-180	20	24	-10	30	46	126	170	190
110	130	115	105	150	135	160	200	190	120	320	205	23	-66	140	-60	-188	10	20	12	14	44	128	166	160
110	285	105	100	130	210	165	190	160	120	300	200	24	-60	260	-60	-30	-10	100	-12	-10	40	130	160	140
110	270	110	100	125	200	220	180	140	125	290	195	25	-62	382	-48	-30	-16	100	-14	-16	26	132	156	120
110	245	110	100	125	195	210	170	135	120	280	180	26	-64	280	-36	-40	-20	50	-20	-26	20	134	150	110
105	210	115	95	120	195	205	175	135	118	270	175	27	-66	170	-30	-54	20	42	-20	-30	16	130	142	100
100	200	110	95	110	190	200	170	130	120	260	175	28	-70	70	-30	-50	20	30	-22	-32	28	132	140	96
110	185	110	125	120	180	190	165	130	125	245	170	29	-70	50	-36	-20	22	26	-24	-34	120	130	128	94
110		110	155	125	175	185	240	310	125	230	165	30	-72		-30	14	30	20	-28	26	132	130	130	90
105		105		125		180	210		127		165	31	-74		-30		32		-30	120		136		86
110	132	121	112	128	156	167	177	159	146	298	186	Media	-54	■	-28	-30	2	52	12	15	31	98	171	121
Media annua: 157													Media annua: 35											

Bacino: LIVENZA												Giorno	Bacino: PIAVE											
Stazione: LIVENZA a MOTTA DI LIVENZA (m 2.14 s. m.)													Stazione: PIAVE a SEGUSINO (m 200.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	C	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	C	L	A	S	O	N	D
27	-14	63	1	31	43	40	-18	126	102	2	108	1	80	72	84	78	85	133	89	75	87	79	75	53
28	-16	56	7	23	88	38	-21	33	90	-3	99	2	80	72	82	79	84	222	86	75	81	77	75	49
23	-20	42	17	29	125	36	-10	17	71	47	97	3	80	73	81	79	85	195	83	75	80	76	816	47
21	-6	29	26	24	90	36	-16	15	48	191	96	4	79	75	80	79	84	164	82	74	80	79	284	46
10	12	34	22	23	67	30	-35	28	37	101	94	5	79	74	79	77	85	165	81	74	88	78	189	45
7	16	30	25	16	63	27	-36	33	22	122	91	6	78	75	80	76	88	219	80	75	81	76	183	44
-4	23	37	39	1	70	25	-33	18	-11	134	89	7	77	85	79	77	205	203	80	75	79	76	141	43
-31	85	25	51	43	177	16	60	16	-3	153	91	8	76	81	78	112	163	212	78	75	78	77	120	42
-7	84	29	40	37	110	22	22	11	10	136	102	9	76	82	77	85	109	194	78	79	77	77	94	41
17	61	28	49	30	85	9	63	15	15	260	85	10	76	81	77	83	92	167	79	78	77	77	108	41
18	49	23	38	26	73	6	90	18	10	180	73	11	76	79	75	82	86	16						



Tabella I. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm.)

Anno 1968

Bacino: SILE												Giorno	Bacino: BRENTA											
Stazione: SILE a TREPALADE (m. 0.31 s. m.)													Stazione: LAGO DI CALDONAZZO a TENNA (m. 468.11 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
142	89	120	80	86	94	87	98	151	123	123	122	1	67	56	78	69	68	88	107	65	73	50	50	88
135	76	115	78	86	110	81	101	139	125	154	124	2	66	56	78	69	68	92	105	64	72	50	52	86
115	76	106	89	88	105	88	130	138	127	188	128	3	66	56	78	69	68	92	102	63	72	49	71	85
109	91	94	90	95	101	89	125	143	125	164	131	4	66	57	77	70	67	92	100	63	71	48	81	82
106	93	86	80	106	101	91	117	135	127	157	126	5	66	56	76	70	67	102	97	63	70	48	72	81
110	97	92	100	108	106	89	127	129	133	154	124	6	66	56	76	71	68	107	94	63	68	48	75	79
95	108	97	104	109	111	94	135	133	133	150	124	7	66	57	75	73	70	111	92	68	67	49	75	77
90	112	90	107	104	117	94	135	131	134	149	130	8	65	58	74	76	70	112	91	68	65	46	75	77
96	116	94	96	100	114	90	130	120	141	196	156	9	64	59	74	78	70	113	89	73	65	46	75	77
132	121	107	92	102	108	87	127	113	130	198	140	10	64	60	74	78	70	114	86	73	66	47	75	76
122	114	115	100	102	104	87	129	111	124	165	130	11	63	61	73	78	68	114	84	74	65	47	73	75
116	110	104	101	104	110	93	122	121	112	144	124	12	62	61	71	78	70	114	82	72	64	47	72	75
109	113	96	101	110	112	83	120	119	114	134	124	13	61	60	70	78	72	115	79	70	64	47	71	74
109	122	99	93	105	114	86	132	124	112	129	125	14	61	61	70	78	72	118	77	69	63	48	70	73
119	130	95	90	97	110	89	123	132	112	131	124	15	59	62	69	78	72	118	78	68	63	48	68	72
116	128	98	95	92	114	92	129	146	113	146	128	16	59	62	68	78	71	122	67	67	62	50	68	70
101	121	84	93	91	112	87	138	138	117	192	170	17	58	62	67	77	71	125	66	64	61	50	80	71
108	104	78	92	93	102	99	134	134	118	205	200	18	58	62	69	77	70	125	67	66	60	50	104	75
90	92	87	90	94	107	89	123	134	120	193	196	19	57	62	68	76	70	125	65	67	60	50	109	74
80	99	84	85	95	109	93	123	141	124	174	168	20	57	62	68	75	71	125	71	65	58	50	108	73
95	106	90	82	106	113	96	131	144	121	157	158	21	57	62	68	74	74	125	71	65	57	50	106	72
91	133	95	90	114	105	96	132	164	122	139	138	22	57	62	69	73	74	125	72	65	56	50	102	72
88	151	94	89	108	104	106	134	158	124	125	131	23	57	64	68	71	73	124	70	67	56	49	94	71
96	162	89	91	99	120	121	128	154	124	123	124	24	57	68	69	71	73	123	71	66	55	49	94	70
108	181	89	95	93	117	123	125	137	126	118	115	25	57	75	69	70	72	124	72	65	54	49	102	70
107	144	86	83	99	100	118	119	127	127	112	127	26	57	76	70	69	72	120	71	65	53	48	100	69
117	130	84	83	96	93	117	123	124	118	111	118	27	56	77	70	68	72	118	70	65	52	48	97	68
124	131	78	85	100	95	108	121	123	116	111	120	28	56	78	70	67	73	116	68	65	52	50	95	67
120	118	79	90	95	94	104	124	126	115	116	122	29	56	78	70	68	78	112	68	65	51	50	92	67
102		89	84	90	91	102	155	127	114	119	122	30	56		69	68	81	109	67	72	57	50	90	66
93		86		93		100	160		117		117	31	56		69		86		66	73		50		66
108	116	94	91	99	106	96	127	134	122	149	135	Med.	60	62	71	73	71	114	79	67	61	48	83	74
Media annua: 115													Media annua: 71											

Bacino: BRENTA												Giorno	Bacino: BRENTA											
Staz. BRENTA a BRENTA DI CALDONAZZO (m. 450.00 s. m.)													Stazione: LAGO DI LEVICO a LEVICO (m. 439.73 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
46	37	55	48	48	61	70	40	46	28	26	61	1	97	92	100	95	100	111	135	110	112	100	95	119
46	37	55	48	48	63	69	40	45	28	26	60	2	97	92	100	95	100	112	134	110	111	100	94	114
46	37	54	48	48	63	68	40	45	27	32	58	3	97	91	99	95	100	112	132	110	110	100	99	112
46	38	53	48	47	64	69	41	44	27	43	55	4	97	92	99	97	100	112	132	110	110	100	104	112
46	39	53	48	47	65	67	41	43	27	45	53	5	96	95	99	96	100	119	130	110	109	99	103	112
46	40	52	49	47	68	65	41	43	26	46	52	6	96	95	97	98	102	123	127	110	108	99	104	112
46	41	52	52	48	72	63	41	42	26	48	51	7	96	95	99	99	103	129	127	114	107	98	104	111
45	41	52	52	48	77	61	43	41	26	47	50	8	96	95	98	100	103	134	125	113	105	98	104	111
45	42	51	50	48	79	59	47	41	27	47	50	9	96	96	98	101	103	138	124	116	104	98	103	112
45	42	51	49	47	78	57	48	40	27	47	49	10	96	96	98	101	102	140	122	114	104	98	103	112
45	42	50	48	47	78	55	47	40	27	47	49	11	96	96	97	101	102	144	121	114	104	98	102	112
44	43	49	47																					



Tabella I. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm.)

Anno 1968

Bacino: BRENTA												Giorno	Bacino: BRENTA												
Stazione: BRENTA a LEVICO (m 437.00 s. m.)													Staz. BRENTA a BORGO VALSUGANA (Brolo) (m 375.00 s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
14	11	18	15	37	48	62	38	45	35	35	55	1	24	21	31	25	28	45	49	33	40	33	30	45	
14	10	18	20	37	59	61	40	44	35	35	52	2	23	20	30	25	28	55	48	33	40	32	32	42	
15	12	18	28	36	51	62	40	43	34	72	52	3	23	20	31	25	27	45	48	34	39	33	70	41	
15	13	18	35	36	48	63	40	43	34	64	51	4	23	26	31	28	27	44	50	32	43	32	68	41	
14	13	18	34	36	90	59	40	43	35	45	51	5	22	24	31	26	27	71	46	32	39	32	47	41	
15	13	18	36	38	70	58	42	42	35	46	51	6	22	26	27	30	81	55	44	34	38	31	47	40	
15	14	18	42	42	82	58	54	41	35	44	50	7	22	25	27	60	31	73	44	46	88	31	42	40	
14	14	18	42	42	70	56	45	41	35	42	51	8	22	27	26	30	30	60	46	39	37	30	39	40	
13	14	17	39	42	67	56	49	41	34	43	50	9	24	25	26	35	28	57	43	41	37	31	38	40	
14	15	16	39	42	65	54	48	41	32	42	50	10	23	24	25	33	28	50	40	40	36	31	37	40	
13	13	16	38	42	68	54	49	41	33	42	50	11	23	22	28	32	29	57	40	44	35	31	37	40	
13	14	16	38	41	66	53	48	41	32	44	49	12	22	24	25	32	31	50	50	42	35	31	37	40	
13	14	16	38	41	72	52	44	40	33	46	48	13	21	23	27	30	39	64	40	43	35	30	36	40	
13	14	16	37	40	75	50	45	40	33	47	48	14	20	23	27	49	34	66	39	42	34	30	35	40	
13	16	16	37	39	68	49	44	40	31	48	47	15	20	25	27	49	32	60	39	41	34	29	35	40	
13	16	16	36	39	79	49	44	40	31	49	46	16	20	23	27	28	31	73	38	41	37	30	37	40	
12	17	16	39	38	75	50	45	39	33	96	47	17	20	23	25	28	31	66	40	40	35	29	90	40	
12	16	16	37	39	73	50	46	39	33	122	48	18	17	21	26	29	31	62	41	39	35	30	100	40	
12	16	16	37	39	72	49	46	38	33	78	48	19	17	24	24	30	30	63	40	37	36	29	70	40	
11	15	16	37	39	72	48	41	38	33	74	47	20	20	23	25	29	31	62	37	37	35	29	65	40	
11	15	16	36	42	74	47	42	38	33	70	47	21	20	25	24	49	34	60	37	36	34	29	59	40	
12	14	18	37	43	69	46	42	36	34	67	47	22	20	26	29	49	34	60	37	35	34	28	55	40	
12	16	18	37	42	69	44	44	36	34	66	46	23	15	28	28	28	32	60	36	41	34	27	52	40	
12	30	17	37	41	67	49	44	36	34	64	45	24	20	29	26	29	31	60	42	36	32	29	50	40	
12	26	16	37	40	69	46	46	35	34	62	45	25	19	41	28	29	31	59	38	34	32	29	48	40	
11	20	15	37	41	68	44	46	35	34	60	45	26	18	33	26	38	32	58	38	35	32	29	48	40	
12	20	16	37	42	68	43	37	35	33	59	45	27	17	33	33	28	31	60	35	34	31	28	48	40	
11	20	16	37	40	67	42	39	35	33	58	45	28	17	31	33	24	32	55	35	35	31	29	48	40	
11	20	15	37	64	66	44	40	35	35	57	44	29	20	31	24	25	55	33	34	35	30	28	48	40	
11	15	38	52	64	40	50	35	35	57	43	30	30	27	24	31	47	51	34	60	31	28	48	40	40	
11	15	48	60	40	40	40	34	34	57	42	31	31	26	24	24	44	33	44	44	44	28	48	40	40	
Media annua: 38												Media	20	26	27	29	32	58	40	38	35	29	49	40	
Media annua: 35													Media annua: 35												
Bacino: BRENTA												Giorno	Bacino: BRENTA												
Staz. ROGGIA der. dal BRENTA a BORGO VAL. (m 300.00 s.m.)													Stazione: BRENTA a OSPEDALETTO (m 301.69 s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
48	66	75	68	68	68	72	58	65	54	52	68	1	31	28	33	41	40	58	27	6	22	4	-8	29	
48	66	75	68	65	72	70	58	65	56	54	68	2	31	28	32	40	42	60	27	6	21	4	-8	28	
55	66	75	68	65	68	70	58	65	54	70	65	3	31	28	31	40	41	57	26	7	20	5	50	28	
58	68	70	68	65	68	68	58	60	54	70	65	4	30	28	31	40	40	55	26	6	20	2	55	27	
58	68	70	68	65	78	68	58	60	54	65	60	5	30	29	31	37	47	70	25	6	20	1	24	27	
60	68	70	68	65	69	68	58	60	54	65	60	6	30	29	31	40	49	60	22	7	18	1	28	27	
60	68	70	78	65	77	68	58	60	52	65	60	7	30	30	31	50	62	68	20	10	17	-2	32	26	
60	68	70	75	66	74	68	58	58	52	62	60	8	30	30	31	48	48	58	18	18	16	2	18	26	
66	70	70	75	66	74	67	58	58	52	62	60	9	30	29	31	43	48	46	16	20	15	2	14	26	
65	70	68	72	66	72	67	58	58	52	62	60	10	30	29	31	41	43	45	15	19	14	3	11	25	
65	70	68	72	66	72	67	58	58	52	62	58	11	29	29	30	40	43	42	13	22	13	5	10	24	
68	70	68	72	68	72	65	60	58	52	60	58	12	29	29	30	39	49	38	11	24	12	4	10	22	
68	70	68	68	72	65	60	56	52	60	58	58	13	29	30	30	39	60	43	11	20	11	4	10	21	
68	72	70	68	70	74	65	60	56	50	60	58	14	29	30	30	39	53	53	10	19	11	5	9	21	
68	72	70	68	70																					



Tabella I. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm.)

Anno 1968

Bacino: BRENTA												Giorno	Bacino: BRENTA											
Stazione: BRENTA a BARZIZA (m 105.83 s. m.)													Stazione: BRENTA a BASSANO DEL GRAPPA (m 102.50 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
»	»	»	»	»	147	133	97	155	117	95	122	1	34	26	53	54	71	94	87	60	103	70	36	83
»	»	»	»	»	189	133	95	146	112	97	120	2	35	26	30	56	67	118	77	59	95	69	40	83
»	»	»	»	»	163	130	101	141	106	170	119	3	35	25	28	35	67	111	75	64	95	65	88	82
»	»	»	»	»	152	135	99	136	106	168	122	4	33	33	27	50	72	99	77	63	87	65	113	73
»	»	»	»	»	157	132	102	138	103	157	117	5	30	32	23	61	60	98	75	64	80	63	100	71
»	»	»	»	»	171	130	100	135	98	203	116	6	30	32	18	39	71	102	82	65	78	60	135	70
»	»	»	»	»	182	129	106	130	105	180	103	7	31	38	26	84	95	118	83	67	75	60	121	68
»	»	»	»	»	210	128	123	121	106	148	103	8	30	45	37	108	83	139	81	78	72	63	102	68
»	»	»	»	»	173	127	125	117	106	143	119	9	31	47	40	85	75	115	79	84	70	59	91	70
»	»	»	»	»	165	126	128	123	107	142	118	10	32	48	47	85	71	110	79	86	70	61	95	70
»	»	»	»	»	156	124	147	108	107	135	115	11	35	45	47	54	67	99	77	87	69	59	88	69
»	»	»	»	»	151	123	137	106	106	131	103	12	34	40	46	49	68	98	75	84	67	56	85	68
»	»	»	»	»	160	121	134	104	92	127	101	13	28	40	46	65	102	95	71	84	67	53	71	67
»	»	»	»	»	194	112	132	125	97	112	103	14	18	39	41	63	93	130	71	85	75	52	69	67
»	»	»	»	»	164	127	131	126	103	124	103	15	28	41	43	55	88	99	75	86	81	46	68	65
»	»	»	»	»	221	123	123	186	99	126	101	16	28	50	45	64	83	150	73	84	121	50	81	65
»	»	»	»	»	197	112	124	170	102	234	102	17	27	50	38	62	83	139	75	80	115	59	130	66
»	»	»	»	»	176	128	110	149	100	292	103	18	27	49	37	63	82	120	75	73	103	48	210	68
»	»	»	»	»	165	124	120	141	100	222	102	19	23	45	38	72	73	118	73	75	97	41	175	68
»	»	»	»	»	179	110	110	136	89	162	102	20	27	40	38	73	77	118	68	71	92	47	105	65
»	»	»	»	»	169	103	105	133	96	150	102	21	31	38	37	75	75	120	66	67	87	40	102	66
»	»	»	»	»	166	109	106	131	101	150	95	22	26	43	57	75	86	108	66	66	86	49	100	64
»	»	»	»	»	159	105	106	126	98	136	101	23	22	55	57	80	76	115	64	67	83	49	90	63
»	»	»	»	»	200	106	108	125	101	134	102	24	20	67	50	77	72	132	65	70	82	47	92	67
»	»	»	»	»	172	130	106	124	101	131	95	25	27	99	50	75	65	105	74	68	85	50	91	62
»	»	»	»	»	158	119	103	123	98	129	96	26	30	71	51	71	67	103	73	68	80	51	90	63
»	»	»	»	»	139	106	103	122	89	128	96	27	30	60	52	65	30	95	67	65	80	38	89	64
»	»	»	»	»	144	102	102	120	98	126	94	28	29	58	55	63	69	93	65	65	78	45	86	63
»	»	»	»	»	142	104	102	113	100	124	95	29	26	56	60	70	98	90	63	66	68	44	85	62
»	»	»	»	»	140	100	208	118	99	123	100	30	26		64	73	103	115	63	143	70	35	85	62
»	»	»	»	»	96	185		99			101	31	25		47		98		62	123		37		57
»	»	»	»	»	169	119	115	131	101	150	106	Media	29	46	43	67	77	112	73	76	84	53	97	67
Media annua: »													Media annua: 69											

Bacino: BRENTA												Giorno	Bacino: BRENTA											
Stazione: BRENTA a LIMENA (m 14.24 s. m.)													Stazione: MUSON DEI SASSI a PONTE PENNELLO (m 14.03 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
1	8	25	35	45	68	61	30	144	42	19	57	1	140	140	165	126	185	150	155	134	»	170	140	136
-6	9	27	37	37	96	45	27	127	39	13	56	2	138	142	163	135	180	155	145	138	»	171	143	135
15	11	24	34	41	100	48	36	67	37	37	55	3	142	145	167	134	182	175	135	140	»	168	147	133
9	11	22	32	38	78	52	46	63	33	102	44	4	137	147	170	130	186	170	133	137	»	165	150	140
6	8	29	34	41	116	41	16	67	32	118	51	5	138	148	175	127	130	180	134	170	»	167	155	138
6	10	31	32	38	99	44	13	54	26	141	42	6	135	150	165	139	135	174	137	175	»	166	150	139
-7	18	27	49	63	113	43	21	50	16	130	42	7	141	160	164	133	133	170	132	180	»	163	145	142
-11	19	26	70	60	205	44	68	48	28	85	41	8	140	155	171	127	136	165	135	185	»	170	140	140
4	21	24	59	52	166	89	81	42	25	74	45	9	143	157	175	125	132	175	136	182	160	173	142	141
11	22	22	52	46	149	88	78	39	27	76	46	10	145	150	173	120	145	174	130	175	165	171	138	139
15	19	18	47	44	87	63	94	40	27	68	46	11	138	145	172	122	145	179	129	179	155	169	135	135
13	10	22	44	42	82	60	86	28	29	61	42	12	140	142	167	130	155	173	133	173	162	140	136	133
13	16	20	43	6																				



Tabella I. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm.)

Anno 1968

Bacino: BACCHIGLIONE												Giorno	Bacino: BACCHIGLIONE											
Stazione: LAGO DI LAVARONE - LAVARONE (m. 1114.00 s. m.)													Stazione: TESINA VICENTINO - BOLZANO VIC. (m. 37.62 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
39	43	40	39	49	70	59	52	70	51	45	63	1	-20	-22	38	-27	28	15	13	27	70	10	-5	52
40	43	40	39	48	77	57	50	68	50	49	64	2	-22	-20	27	-28	-25	-12	15	-25	61	8	12	47
46	43	40	39	48	72	55	50	63	49	110	61	3	20	-22	19	-25	-27	-8	17	-27	55	8	15	28
46	43	40	39	48	68	55	50	58	48	125	60	4	-20	24	12	24	-25	-5	15	-25	43	5	70	35
46	43	40	42	50	76	54	56	57	46	105	58	5	-18	-18	7	-22	28	-5	16	-23	38	3	73	27
46	43	40	42	55	73	54	58	57	46	95	55	6	-18	-17	2	-24	-28	10	13	20	35	-2	78	22
46	42	40	42	53	74	53	70	56	45	86	54	7	20	-15	-3	-26	-25	193	10	-22	30	-3	72	17
46	42	39	45	53	71	53	68	56	44	78	54	8	21	-15	-7	-25	-27	90	7	-27	25	5	75	15
45	42	39	45	53	68	53	68	55	45	72	54	9	22	-18	-7	-27	-30	17	5	-27	20	7	77	11
45	42	39	45	53	65	53	66	56	45	68	54	10	-23	18	-8	28	-30	32	2	-25	22	-9	77	8
45	42	39	45	54	66	52	64	55	45	65	54	11	-25	-17	-8	-32	-30	28	3	-23	30	-11	80	-2
45	42	39	46	56	66	52	63	55	45	63	53	12	24	-15	-8	-32	-28	25	-5	22	85	13	83	-7
45	42	39	46	62	68	52	62	54	46	60	53	13	26	12	-12	-34	-25	25	-7	-25	32	-13	85	7
45	42	39	46	59	70	51	60	54	46	58	53	14	-26	-13	14	32	23	24	10	27	31	-14	84	-10
45	42	39	46	56	69	51	59	53	46	57	53	15	-28	-16	-14	-30	-20	25	-12	-25	30	-15	91	-10
45	41	38	46	56	71	51	58	53	48	57	53	16	-28	-18	-15	-28	-20	25	-12	-28	28	-12	93	-11
45	41	38	45	55	68	50	57	55	48	70	52	17	26	-18	-15	-29	-22	27	10	-30	25	-12	210	-13
44	41	38	45	55	66	50	57	56	47	75	52	18	-26	-17	-16	-29	-24	28	-10	-32	23	-12	280	-13
44	41	38	44	54	65	50	56	57	47	71	52	19	-24	-13	-14	-29	-25	30	-12	-30	18	-11	80	-12
44	41	38	44	54	65	49	55	57	46	68	52	20	-25	-12	-14	-32	-22	28	-15	-30	17	-13	76	-10
44	41	38	45	57	64	49	55	57	47	66	50	21	-24	-10	-16	-32	-30	25	-17	-28	15	-15	72	-12
44	41	37	45	60	64	49	54	55	46	65	50	22	-25	-8	-18	-34	-17	24	-19	-27	12	-17	70	-17
44	41	37	45	58	63	48	57	56	46	62	50	23	-26	-5	-20	-36	-16	20	-20	-25	15	-17	68	-15
44	41	37	46	56	68	48	58	56	46	62	50	24	-26	60	-20	-36	-15	22	-22	-27	15	-18	65	-17
44	41	37	46	56	65	51	58	53	46	63	50	25	-26	95	-22	-34	-15	20	-25	-22	15	-17	62	-19
44	41	37	45	55	63	59	56	51	45	63	50	26	-24	83	-20	-35	-18	20	-25	-18	13	-15	60	-17
43	40	37	45	55	61	56	55	49	45	65	50	27	-24	72	-22	-32	-18	18	-27	-15	13	-12	60	-17
43	40	37	45	58	61	55	55	48	45	64	50	28	-26	61	-24	-30	-16	18	-27	-12	14	-8	57	-15
43	40	36	46	72	59	57	56	48	45	64	50	29	-25	49	-24	-30	-17	17	-25	-4	15	-5	56	-18
43		36	49	70	59	54	78	53	45	62	46	30	-27		-25	-30	-16	15	-27	156	12	-3	57	-17
43		36		70		54	75		45		46	31	-26		-26		-15		-30	73		-3		-20
44	41	38	44	56	67	52	59	55	46	70	53	Media	-24	2	-9	-30	-22	26	-8	-15	27	-8	78	-1
Media annua: 52													Media annua: 1											

Bacino: BACCHIGLIONE												Giorno	Bacino: BACCHIGLIONE											
Stazione: BACCHIGLIONE - LONGARE (m. 20.70 s. m.)													Stazione: BACCHIGLIONE - MONTEGALDELLA (m. 15.06 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
60	3	70	25	25	40	42	4	125	50	45	60	1	11	-15	33	23	-14	34	30	-20	125	16	-7	31
50	10	65	15	27	83	38	5	100	42	33	45	2	32	-6	36	8	19	84	14	-24	79	6	6	39
40	0	75	30	30	25	27	140	80	35	80	38	3	7	-12	16	11	-8	82	11	172	77	11	11	34
30	100	52	25	18	40	30	90	60	50	175	35	4	0	22	26	14	-7	46	5	46	55	18	140	84
20	98	35	28	15	80	33	60	100	25	230	37	5	-2	82	15	1	-4	32	13	15	90	15	205	26
15	88	28	45	27	180	40	75	130	35	150	30	6	-18	49	16	1	7	166	-8	18	72	14	218	26
17	92	30	38	35	280	28	170	108	25	110	31	7	-10	78	10	18	-1	239	8	82	49	15	151	34
15	113	50	75	28	200	25	95	100	37	90	35	8	6	62	2	80	5	304	16	104	37	15	84	21
10	155	38	110	15	150	30	160	85	30	80	125	9	-12	100	7	45	5	143	-1	197	47	18	77	122
13	120	31	100	18	120	18	120	55	45	88	80	10	0	115	4	25	-4	100	-16	68	20	12	87	67
20	92	30	78	30	90	23	105	53	34	67	65	11	-9	53	-8	26	-8	62	14	70	17	8	64	43
18	60	20	60	28	70	27	95	80	20	60	55	12	-8	55	5	22	-11	50	-14	46	20	4	41	36
12	45	42	80	43	130	20	105	67	35	53	60	13	-6	40	1	18	21	54	-1	30	15	-5	38	-2
5	35	30	105	48	160	40	9																	



Tabella I. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm.)

Anno 1968

Bacino: BACCHIGLIONE												Giorno	Bacino: BACCHIGLIONE											
Stazione: TESINA a PONTE PEDAGNI (m 14.00 s. m.)													Stazione: BACCHIGLIONE a BASSANELLO (m 10.61 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
82	72	84	61	84	106	84	86	198	85	68	*	1	148	132	28	45	152	158	152	130	128	143	82	146
77	71	78	60	80	186	83	77	110	84	69	*	2	144	71	140	155	148	162	156	70	134	144	142	88
79	79	73	62	79	125	84	253	105	81	66	*	3	150	127	150	158	82	149	158	97	142	146	151	87
73	97	69	61	78	111	75	137	106	80	75	*	4	143	142	74	152	145	147	160	103	145	86	90	142
72	108	68	62	84	109	62	118	105	79	92	*	5	74	144	84	38	141	142	74	98	146	145	138	144
74	109	65	64	89	149	49	121	104	82	149	*	6	137	141	88	158	140	140	158	90	87	152	159	87
76	158	71	66	78	157	48	150	91	80	95	*	7	140	150	130	163	142	87	156	120	158	84	138	152
75	119	73	65	77	212	86	182	94	81	97	*	8	142	131	26	46	167	136	164	128	156	141	151	137
74	149	71	64	71	203	50	298	88	80	108	*	9	138	64	132	151	157	140	160	130	154	140	140	113
77	136	68	61	69	134	46	162	83	85	111	*	10	137	142	144	154	74	142	143	132	152	146	145	140
73	117	66	63	70	131	41	123	82	80	89	*	11	144	151	34	160	152	140	146	134	142	82	90	141
71	93	65	61	72	119	43	178	79	78	91	*	12	70	136	128	64	156	144	92	130	148	139	140	146
72	90	63	58	88	192	46	109	84	76	89	*	13	141	130	139	152	151	156	147	136	82	154	138	82
75	81	60	59	84	232	43	147	77	75	84	*	14	143	132	136	158	150	150	150	148	148	73	136	154
71	121	59	60	82	137	42	108	86	72	76	*	15	140	136	32	142	148	148	152	145	154	150	74	158
69	108	58	56	81	223	47	113	84	74	88	*	16	142	76	132	144	147	146	154	117	145	140	154	88
68	99	57	55	86	142	44	104	103	71	298	*	17	143	134	40	148	79	144	146	144	143	143	158	146
70	91	58	54	88	116	52	99	90	70	420	*	18	140	144	97	146	141	152	147	142	146	92	142	148
69	77	59	53	87	107	55	100	87	74	398	*	19	76	142	140	42	156	145	92	140	128	151	135	158
70	73	60	53	81	105	72	104	97	71	126	*	20	76	148	136	148	136	147	146	126	94	147	117	95
68	74	59	52	91	103	82	102	88	72	121	*	21	144	154	138	154	146	74	152	128	136	144	136	131
69	169	60	50	94	104	85	94	87	71	96	*	22	142	157	30	76	148	142	154	128	148	138	83	142
70	180	59	46	93	99	60	87	85	70	91	*	23	143	164	142	146	152	148	150	102	90	139	122	86
71	332	60	44	91	102	111	94	83	71	89	*	24	144	160	150	147	70	168	156	130	138	134	127	138
72	362	59	43	89	100	166	88	80	72	79	*	25	143	150	152	152	136	147	152	134	146	78	88	142
70	144	58	43	95	97	132	80	88	71	*	*	26	79	130	156	62	158	149	81	132	146	138	130	146
71	107	59	44	93	96	138	90	81	74	*	*	27	144	132	152	150	156	152	148	130	102	144	141	83
69	89	57	46	80	94	129	147	82	73	*	*	28	146	130	148	142	148	78	146	135	143	86	140	144
68	86	58	47	89	92	118	107	81	72	*	*	29	147	115	38	74	152	148	144	139	140	144	86	145
69		57	83	98	93	105	369	84	71	*	*	30	142		156	146	156	154	140	172	91	142	138	81
70		59		94		103	307		69	*	*	31	136		160		82		138	141		150		146
72	124	63	57	84	132	77	140	93	75	*	*	Media	131	133	111	126	138	141	142	127	134	130	127	127
Media annua: *													Media annua: 131											

Bacino: BACCHIGLIONE												Giorno	Bacino: BACCHIGLIONE											
Stazione: CANALE PONTELONGO a ROVOLONTA (m 144 s. m.)													Stazione: CAN. PONTELONGO a PONTELONGO (m 0.73 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
26	4	106	102	54	68	60	14	124	38	76	80	1	29	9	76	58	29	93	32	-27	133	44	58	83
24	76	40	32	33	130	60	70	50	22	56	130	2	43	36	71	11	26	134	29	-8	45	13	67	89
18	4	64	32	80	174	38	62	82	4	64	98	3	26	24	48	19	45	129	20	98	69	3	98	79
16	8	120	34	40	120	30	170	80	64	150	82	4	21	21	72	9	21	81	12	126	48	41	133	61
64	116	68	34	38	100	70	90	62	36	168	64	5	42	65	45	21	32	64	35	95	68	82	138	53
24	72	88	30	38	156	30	50	58	36	134	98	6	18	45	57	13	9	113	5	67	119	84	108	75
4	56	54	40	36	144	22	122	52	80	204	64	7	4	48	51	17	15	115	3	86	61	61	173	68
6	122	120	130	50	120	12	170	50	40	142	48	8	-5	104	83	88	24	149	24	143	39	47	135	89
8	116	44	70	49	86	3	150	30	42	130	164	9	-4	85	24	71	27	67	19	92	48	56	119	150
4	130	58	60	82	78	-20	120	20	36	146	130	10	22	103	50	52	45	61	-5	85	42	49	124	163
4	102	34	54	34	70	-20	100	22	96	122	104	11	2	82	102	44	19	68	-3	61	29	58	103	118
44	74	74	112	24	100	62	54	118	38	84	86	12												



Tabella I. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm.)

Anno 1968

Bacino: AGNO - GUA'												Giorno	Bacino: AGNO - GUA'												
Stazione: AGNO e RECOARO (m 469.50 s. m.)													Stazione: GLA' e LONIGO (m 3113 s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
13	12	19	20	17	27	21	18	35	22	27	20	1	90	80	100	80	95	125	105	80	110	95	90	100	100
13	12	20	20	17	29	20	18	32	21	35	22	2	90	80	100	80	95	150	105	80	110	90	100	100	100
13	13	16	20	17	28	20	20	31	21	44	21	3	85	85	100	85	95	120	100	140	105	90	165	100	100
13	13	16	20	17	26	21	19	30	21	38	20	4	85	90	95	85	90	120	100	115	105	95	115	95	95
13	16	16	20	17	47	19	18	30	20	35	20	5	80	120	95	90	90	170	100	110	105	95	110	100	100
13	17	16	20	19	66	18	18	29	19	43	19	6	80	110	95	90	95	155	100	105	110	95	150	100	100
13	19	16	32	23	44	17	26	28	20	36	19	7	80	140	90	110	100	135	110	130	110	100	125	100	100
13	23	15	29	19	38	17	25	28	19	32	19	8	85	120	90	120	100	110	105	120	105	100	115	105	105
12	19	15	25	19	34	17	31	27	21	34	27	9	85	125	90	110	95	110	100	135	105	100	110	105	105
12	20	18	24	18	30	17	26	26	20	30	23	10	80	140	85	105	95	110	100	115	100	105	110	185	185
12	17	14	23	18	29	17	25	26	19	29	21	11	80	120	85	105	95	110	95	110	100	105	105	120	120
12	15	14	22	16	28	16	23	25	19	28	21	12	80	110	85	105	95	115	95	110	100	100	105	115	115
12	15	14	22	28	38	16	23	25	19	27	20	13	80	100	85	100	100	125	90	105	95	95	100	110	110
12	15	14	19	24	37	15	23	25	19	26	22	14	75	100	80	100	110	130	90	135	95	95	100	110	110
12	20	14	18	24	32	16	21	27	19	26	18	15	75	120	80	100	105	125	90	115	100	95	105	110	110
12	18	15	20	21	33	16	22	36	19	29	18	16	75	110	80	100	105	125	85	110	140	90	120	110	110
11	28	16	18	21	31	17	21	31	19	68	18	17	75	120	80	95	100	115	85	105	115	90	278	120	120
10	15	15	18	21	29	17	23	29	19	60	18	18	75	110	80	95	100	110	85	100	110	90	205	135	135
10	14	14	18	17	28	16	22	28	19	48	18	19	80	105	80	95	105	110	80	100	110	85	140	135	135
10	14	15	18	19	27	15	21	27	18	40	18	20	80	105	80	90	100	110	80	100	105	85	115	120	120
11	14	15	17	25	26	15	20	26	19	36	18	21	80	110	75	90	100	105	80	105	100	85	115	115	115
10	16	21	18	18	25	15	20	26	19	34	18	22	80	130	80	90	110	105	90	105	100	90	110	110	110
10	22	18	17	19	25	13	27	25	19	32	17	23	80	130	80	90	105	110	90	110	110	90	110	105	105
10	59	17	18	21	29	26	23	25	19	29	17	24	75	260	80	90	105	145	90	110	105	90	105	105	105
11	36	18	20	20	26	20	21	23	19	27	17	25	75	155	80	95	100	110	95	105	100	95	105	105	105
11	28	18	18	17	25	18	19	23	19	26	16	26	75	130	80	95	95	110	100	100	100	95	110	100	100
13	22	18	18	19	23	18	18	23	19	25	17	27	75	120	80	100	95	110	95	100	95	90	105	100	100
11	22	19	17	21	22	15	18	23	18	24	17	28	75	120	80	100	95	105	90	100	95	90	100	100	100
11	21	20	18	30	20	16	20	23	19	24	15	29	80	110	80	100	128	105	85	105	95	90	100	95	95
11		20	17	32	20	17	44	22	19	23	15	30	80		80	100	135	105	85	185	95	90	100	100	100
12		18		28		15	38		19		15	31	80		80		120		80	135		90			95
12	19	17	20	21	31	18	23	27	19	34	19	Media	80	119	85	96	102	120	98	112	104	93	121	109	109
Media annua: 22													Media annua: 103												

Bacino: AGNO - GUA'												Giorno	Bacino: AGNO - GUA'												
Stazione: GUA' e COLOGNA VENETA (m 20.66 s. m.)													Stazione: FRASSINE e BORGO FRASSINE (m 17.28 s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-16	-16	12	-16	-17	18	-25	-37	28	-24	-25	2	1	-220	-229	-192	-227	-224	-178	-238	-235	-135	-225	-223	-209	-209
-14	-15	10	-17	-12	74	-36	-30	12	-31	-23	0	2	-222	-228	-202	-227	225	-156	-234	-238	-180	-227	-221	-208	-208
-15	-17	4	-15	-16	28	-26	75	12	-21	50	2	3	-224	-229	-210	-228	-227	-142	-236	-62	-195	-223	-222	-220	-220
-16	-14	-2	-14	-15	14	-25	1	1	-24	10	13	4	-224	-231	-216	-228	-228	175	-237	-182	-202	-229	-175	218	218
-17	30	-3	-17	-15	100	-26	-25	1	-22	17	0	5	-225	-237	-220	-227	-228	-185	-238	-216	-210	-231	160	-219	-219
-17	17	-1	-15	-15	81	-24	-21	-7	-24	80	-1	6	-225	-190	-220	-226	330	0	-240	-232	-216	-230	-40	-214	-214
-18	76	-4	-2	-18	94	-28	-17	-11	-24	39	-2	7	-226	-184	-219	-228	-229	-3	-250	-234	-219	-220	-95	-215	-215
-18	60	-5	16	-14	68	-25	26	-14	-22	21	3	8	-224	-142	-218	-178	-230	-55	-250	-120	-230	-225	-155	-213	-213
-17	66	-9	5	-16	45	-28	38	-18	-23	11	90	9	-225	-118	-217	-190	-228	-122	-248	-160	-235	-226	176	-152	-152
-16	72	-9	0	-16	35	-25	10	-19	-21	21	30	10	-226	-85	-218	-203	230	-142	-247</						



Tabella I. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm.)

Anno 1968

Bacino: AGNO - GUA'												Giorno	Bacino: AGNO - GUA'											
Stazione: GORZONE e STANGHELLA (m 5.41 s. m.)													Stazione: GORZONE e TAGLIO ANGUILLARA (m 4.12 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-304	-329	-276	-332	-320	-270	-318	-309	-224	-325	-337	-299	1	-306	-358	-295	-369	-351	-329	-343	-264	-221	"	"	"
-303	-330	-285	-329	-321	-251	-321	-308	-260	-324	-338	-299	2	-308	-359	-302	-370	-349	-317	-351	-261	-287	"	"	"
-305	-331	-292	-328	-321	-240	-329	-286	-280	-324	-340	-299	3	-327	-361	-308	-370	-353	-298	-356	-251	-298	"	"	"
-310	-314	-297	-327	-320	-247	-331	-230	-389	-325	-340	-300	4	-331	-360	-314	-368	-360	-302	-360	-205	-302	"	"	"
-312	-292	-299	-328	-323	-248	-312	-277	-290	-327	-313	-301	5	-338	-367	-328	-365	-357	-285	-362	-226	-312	"	"	"
-314	-277	-300	-325	-324	-249	-310	-254	-296	-328	-308	-304	6	-340	-337	-330	-361	-352	-291	-301	-283	-316	"	"	"
-316	-269	-301	-316	-326	-210	-312	-291	-304	-329	-264	-307	7	-343	-305	-331	-356	-344	-270	-288	-305	-318	"	"	"
-318	-260	-304	-305	-325	-193	-312	-267	-302	-323	-279	-293	8	-347	-298	-333	-349	-344	-238	-270	-295	-321	"	"	"
-319	-258	-307	-306	-324	-197	-310	-249	-317	-324	-294	-280	9	-348	-285	-337	-337	-349	-244	-262	-271	-323	"	"	"
-323	-248	-309	-315	-329	-218	-318	-252	-320	-322	-287	-151	10	-343	-283	-314	-339	-351	-261	-274	-283	-324	"	"	"
-327	-251	-311	-318	-327	-218	-318	-261	-322	-323	-280	-180	11	-339	-280	-321	-340	-354	-255	-280	-298	-325	"	"	"
-331	-270	-311	-319	-323	-218	-320	-273	-322	-324	-289	-228	12	-333	-283	-317	-336	-351	-255	-266	-309	-328	"	"	"
-330	-283	-315	-320	-311	-225	-321	-291	-320	-323	-299	-254	13	-341	-288	-320	-344	-341	-258	-270	-313	-329	"	"	"
-324	-290	-318	-321	-301	-214	-320	-292	-320	-323	-300	-285	14	-338	-302	-340	-349	-340	-263	-271	-320	-332	"	"	"
-323	-284	-319	-321	-306	-188	-320	-292	-320	-325	-301	-291	15	-328	-300	-345	-354	-340	-236	-273	-317	-327	"	"	"
-325	-268	-320	-322	-315	-171	-320	-295	-320	-326	-303	-293	16	-336	-295	-343	-356	-347	-223	-270	-310	-318	"	"	"
-327	-266	-320	-323	-320	-172	-320	-308	-298	-325	-260	-293	17	-342	-298	-346	-359	-354	-196	-258	-329	-310	"	"	"
-326	-276	-320	-326	-318	-198	-303	-315	-284	-322	-6	-294	18	-350	-305	-352	-366	-343	-218	-261	-334	-292	"	"	"
-325	-285	-320	-320	-313	-228	-290	-315	-299	-323	-27	-5	19	-356	-315	-354	-366	-346	-236	-251	-341	-309	"	"	"
-326	-291	-321	-320	-311	-246	-294	-316	-301	-326	-59	-22	20	-358	-321	-358	-367	-352	-270	-250	-345	-325	"	"	"
-328	-292	-322	-331	-307	-263	-300	-319	-302	-328	-157	-89	21	-360	-310	-361	-369	-348	-283	-254	-338	-329	"	"	"
-329	-275	-324	-332	-301	-275	-305	-321	-304	-327	-206	-153	22	-361	-302	-364	-368	-334	-298	-253	-332	-326	"	"	"
-329	-235	-325	-332	-298	-284	-308	-321	-306	-329	-232	-200	23	-363	-266	-364	-368	-333	-303	-261	-334	-322	"	"	"
-330	-195	-329	-332	-299	-281	-305	-318	-310	-327	-249	-223	24	-358	-236	-365	-363	-331	-313	-258	-337	-321	"	"	"
-328	-8	-330	-330	-303	-276	-295	-316	-312	-326	-265	-242	25	-351	-21	-366	-349	-339	-303	-255	-339	-330	"	"	"
-329	-120	-329	-333	-307	-287	-290	-315	-312	-325	-271	-251	26	-345	-93	-364	-354	-341	-314	-253	-340	-322	"	"	"
-329	-182	-330	-332	-309	-296	-293	-318	-313	-332	-282	-260	27	-336	-175	-361	-359	-346	-323	-250	-343	-308	"	"	"
-329	-241	-331	-332	-310	-300	-298	-320	-319	-338	-286	-268	28	-334	-226	-362	-353	-346	-329	-253	-347	-312	"	"	"
-330	-261	-332	-326	-311	-310	-301	-321	-320	-339	-299	-283	29	-330	-271	-365	-350	-348	-333	-261	-356	-313	"	"	"
-329		-333	-320	-290	-312	-306	-323	-320	-330	-299	-300	30	-338		-367	-352	-351	-340	-258	-341	-318	"	"	"
-329		-334		-279		-309	-192		-338		-303	31	-351		-365		-325		-262	-228		"	"	"
-323	-258	-315	-325	-313	-243	-311	-292	-303	-327	-257	-243	Media	-341	-282	-342	-356	-346	-279	-278	-306	-314	"	"	"
Media annua: -292													Media annua: "											
Bacino: AGNO - GUA'												Giorno	Bacino: ALTO ADIGE											
Stazione: GORZONE e MOTTACUORA (m 118 s. m.)													Stazione: ADIGE e GIORENZA (m 911.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-43	-74	-71	-88	-88	-71	-99	-100	"	"	"	-90	1	30	30	28	38	63	84	70	56	45	60	55	52
-68	-76	-68	-74	-74	-88	-104	-84	"	"	"	-68	2	30	30	28	38	63	80	70	54	45	55	60	52
-52	-79	-52	-79	-92	-98	-107	-75	"	"	"	-67	3	30	30	28	38	60	75	70	50	45	55	60	54
-55	-87	-74	-86	-109	-104	-109	-68	"	"	"	-55	4	30	30	29	38	60	80	68	50	45	55	65	54
-57	-98	-92	-100	-91	-107	-103	-37	"	"	"	-57	5	30	30	29	38	60	90	68	50	45	50	70	54
-59	-94	-87	-99	-87	-84	-85	-43	"	"	"	-57	6	30	30	29	38	60	92	68	50	48	50	70	54
-68	-95	-79	-105	-99	-71	-63	-58	"	"	"	-49	7	30	30	29	38	60	98	67	48	48	50	65	54
-91	-92	-85	-106	-104	-62	-62	-32	"	"	"	-35	8	30	29	29	38	75	100	67	48	48	50	65	55
-87	-98	-98	-91	-102	-46	-63	-41	"	"	"	-15	9	30	29	29	38	72	100	66	48	50	50	60	55
-83	-83	-109	-74	-105	-41	-58	-46	"	"	"	-8	10	30	28	29	38	69	100	66	45	50	50	60	55
-74	-89	-87	-71	-107	-32	-37	-51	"	"	"	-13	11	30	28	29	39	65	98	68	45	50	50	60	56
-86	-82	-74	-64	-64	-29	-59	-59	"</																



Tabella I. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm.)

Anno 1968

Bacino: ALTO ADIGE												Giorno	Bacino: ALTO ADIGE											
Stazione: ADIGE a LASA (m. 261.98 s. m.)													Stazione: RIO POSSE a CASERE (m. 1740.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	C	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	C	L	A	S	O	N	D
180	155	180	130	150	140	150	140	150	140	160	135	1	11	10	10	14	14	30	45	26	26	20	15	18
185	150	180	135	145	170	140	145	155	140	165	135	2	11	10	10	12	14	26	45	30	26	20	16	18
180	155	185	135	145	160	140	145	150	140	170	135	3	11	10	10	13	14	29	45	29	27	19	22	18
180	150	170	130	140	165	130	150	155	130	170	140	4	11	10	10	10	14	35	45	32	40	19	17	18
185	150	170	135	140	170	135	150	150	130	160	140	5	11	10	10	12	20	40	45	32	28	18	19	18
190	150	180	140	140	170	140	155	150	135	165	145	6	11	10	10	11	17	39	45	33	26	18	20	18
180	140	170	140	150	175	130	155	140	135	170	140	7	11	10	10	11	17	45	45	25	25	18	17	18
180	140	165	145	150	175	130	155	145	130	180	140	8	11	10	10	11	15	33	45	29	25	18	17	18
180	145	165	140	140	175	135	160	140	120	180	145	9	11	10	10	11	15	33	45	32	25	18	16	18
180	150	160	140	140	180	130	160	135	120	170	145	10	11	10	10	13	15	29	45	29	24	17	16	18
170	155	165	145	140	180	120	150	135	120	170	150	11	11	10	10	10	16	27	45	29	24	17	16	18
170	140	170	145	130	185	120	155	130	130	170	150	12	11	10	9	10	29	25	45	28	24	18	15	18
165	140	160	145	130	180	130	155	130	130	160	150	13	11	10	9	10	19	24	42	28	24	19	18	18
160	150	160	140	130	180	135	160	135	120	165	140	14	11	10	9	10	22	25	42	28	24	18	13	18
160	150	165	150	130	185	130	160	140	120	160	140	15	11	10	9	12	24	31	43	26	34	18	12	18
160	155	160	150	135	185	140	150	135	120	150	145	16	11	10	9	15	27	28	36	26	29	18	12	18
175	150	150	150	135	190	140	150	135	120	150	145	17	10	10	9	19	25	27	33	28	32	18	15	18
170	160	150	155	130	185	150	155	130	120	140	140	18	10	10	9	21	21	29	30	28	27	16	16	18
160	150	150	155	130	190	150	160	140	130	140	150	19	10	10	9	21	20	32	28	25	26	16	14	18
160	160	155	155	140	190	140	165	140	135	140	150	20	10	10	9	26	18	37	27	26	24	16	14	18
160	165	150	160	140	190	140	160	130	135	140	150	21	10	10	9	30	18	35	26	27	23	16	14	18
155	170	140	160	150	190	130	160	130	135	130	140	22	10	10	9	32	18	32	25	28	23	16	14	18
150	170	130	160	150	190	130	160	130	130	130	140	23	10	10	9	34	18	31	24	26	22	16	14	18
150	185	140	170	150	180	130	150	130	135	130	155	24	10	10	9	34	20	32	27	26	22	16	15	18
145	190	135	175	155	180	130	150	135	120	135	155	25	10	10	9	20	21	39	25	25	21	15	14	18
145	190	130	180	160	170	140	150	130	120	140	160	26	10	10	9	17	23	41	24	24	20	15	14	18
160	195	135	160	170	170	140	145	130	130	130	160	27	10	10	9	16	30	41	23	25	20	15	14	18
160	190	140	155	180	160	140	150	135	130	130	170	28	10	10	10	16	37	45	23	25	21	15	14	18
155	180	140	155	180	160	150	145	140	135	130	170	29	10	10	10	15	43	45	24	27	21	15	14	18
150	195	150	180	150	140	140	140	140	140	130	180	30	10	10	11	15	42	45	24	31	20	16	14	18
150	130	180	140	160	140	140	140	140	140	140	180	31	10	10	12	15	42	45	27	31	20	16	14	18
166	159	155	149	147	177	136	152	184	129	152	149	Media	10	10	9	16	22	33	35	28	25	17	14	18
Media annua: 150													Media annua: 19											

Bacino: ALTO ADIGE												Giorno	Bacino: ALTO ADIGE											
Stazione: ADIGE a TEL (m. 506.12 s. m.)													Stazione: PASSIRIO a BELPRATO (m. 1600.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	C	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	C	L	A	S	O	N	D
124	155	134	143	145	173	194	156	163	162	132	125	1	-19	-21	-19	-12	6	26	44	38	28	12	-10	-18
155	156	152	145	152	158	131	157	173	155	158	161	2	-19	-22	-18	-12	6	26	38	38	30	12	-11	-18
155	156	152	147	155	162	192	158	170	158	175	161	3	-20	-22	-17	-12	8	26	36	37	34	11	-12	-18
162	126	134	146	155	166	190	144	168	160	141	161	4	-19	-23	-18	-11	10	26	48	37	27	10	-14	-19
160	153	152	144	135	190	189	161	173	158	162	161	5	-19	-23	-18	-11	14	28	47	40	25	8	-14	-19
130	155	159	149	169	184	185	150	170	135	157	161	6	-18	-23	-18	-10	14	28	45	32	25	8	-16	-19
126	155	153	127	170	208	177	165	166	162	161	162	7	-18	-22	-18	-10	12	26	45	48	24	6	-15	-20
160	156	154	150	165	183	185	174	152	160	164	122	8	-20	-24	-18	-8	12	28	54	48	24	6	-13	-20
154	154	154	144	165	176	182	173	162	164	156	163	9	-20	-24	-18	-8	13	30	54	48	24	6	-13	-20
156	154	120	146	165	180	187	173	158	143	140	161	10	-20	-23	-18	-8	13	32	56	53	24	6	-12	-20
153	128	153	145	152	178	183	152	168	160	1														



Tabella I. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm.)

Anno 1968

Bacino: ALTO ADIGE												Giorno	Bacino: ALTO ADIGE											
Stazione: PLAN a PLAN (m 1600.00 s. m.)													Stazione: PLAN a BAGNI PLATA (m 1000.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-8	-10	-10	-4	40	48	60	30	32	20	12	4		1	-23	20	12	4	36	44	53	49	52	44	3
-8	-10	-10	-4	45	48	60	30	30	20	32	-4	2	-25	-22	-14	5	40	50	50	51	50	43	2	-16
-8	-10	-10	-4	45	50	60	30	28	20	72	-4	3	-26	-24	-16	6	45	44	48	52	48	45	3	-17
-8	-10	-10	-4	48	50	56	30	38	20	66	-4	4	-28	-26	-18	7	62	49	49	50	47	47	4	-18
-8	-10	-10	-8	50	50	45	30	32	20	50	-5	5	-30	-23	17	12	56	53	47	48	49	44	2	-20
-8	-10	-10	3	60	50	40	35	32	20	40	5	6	-31	20	14	15	60	55	46	45	47	63	1	-22
-8	-10	-10	-2	56	50	40	36	34	20	32	-6	7	-32	19	-19	18	69	51	44	45	44	42	0	-23
10	10	-10	-2	54	50	40	36	32	20	30	-6	8	-35	-18	-24	23	66	48	45	43	43	41	7	-24
-9	-10	-10	8	54	50	40	34	32	15	20	-6	9	-34	-16	-28	25	60	45	43	42	42	40	-6	-21
-10	-10	10	10	50	48	40	32	30	16	16	-6	10	34	15	30	27	55	46	42	44	43	39	-7	21
-9	-10	10	12	50	50	40	30	30	16	15	-8	11	31	13	32	29	52	49	40	46	40	37	-8	-17
10	10	-8	14	45	50	44	30	30	18	10	-8	12	-29	10	-34	24	49	51	41	48	45	35	-9	18
10	-10	-8	25	42	46	40	28	30	16	8	-8	13	-27	-8	-35	27	53	53	39	50	47	38	11	15
-9	-10	-8	32	42	46	38	28	60	14	8	-8	14	-25	-7	-37	31	54	52	38	52	50	31	-13	-16
-9	-10	-8	32	40	■	34	28	92	14	8	-9	15	29	-6	39	30	56	50	39	54	82	29	-15	-15
-10	-10	-8	33	40	46	34	28	68	12	8	-9	16	23	7	36	32	58	49	43	54	78	30	-16	-13
10	-10	-8	34	40	■	35	26	46	12	6	-10	17	-22	-9	-38	29	55	52	45	55	75	32	-14	-12
-9	-10	-8	35	40	56	36	26	45	12	6	-10	18	20	-8	40	31	52	54	45	53	72	30	-15	-7
-9	-10	-8	35	40	■	36	26	40	12	6	-10	19	-18	-5	-37	32	49	56	43	50	63	27	-18	-31
-9	-10	-8	36	44	44	36	26	35	12	4	-12	20	-16	-7	34	35	47	52	44	52	59	24	-17	-32
-9	-10	-8	36	45	■	36	26	26	12	4	-12	21	-13	-9	-33	34	48	48	46	58	57	22	-19	-6
-9	-10	-8	38	46	■	36	26	26	70	4	-12	22	-7	-12	-30	33	45	49	47	60	54	20	-16	-9
-10	-10	-8	38	46	■	38	26	26	10	3	-12	23	-9	-10	-27	36	43	51	48	56	51	19	-19	-12
-9	-10	-8	38	46	38	38	26	26	10	2	-13	24	-11	-14	24	34	40	53	51	55	48	17	-20	-7
-9	-10	-8	38	46	40	35	26	22	10	-2	-13	25	-8	-17	-22	29	38	55	52	54	47	15	-21	-8
9	-10	-8	38	46	44	35	26	22	10	-3	-14	26	-7	-19	-19	32	39	57	53	52	45	18	-18	-14
-10	-10	-5	38	46	46	32	26	22	10	-3	-14	27	-8	-23	-17	31	41	60	52	48	43	10	-17	-5
-10	-10	-5	40	45	46	30	30	30	10	-4	-15	28	-9	-25	14	28	49	58	53	49	45	8	-16	-7
-10	-10	-4	40	45	50	30	30	20	10	-4	-15	29	-14	-28	0	30	45	55	50	51	46	5	-19	-6
-10	-10	-4	40	48	56	30	30	20	10	-4	-16	30	-16		1	32	48	50	49	49	41	3	-18	-4
-10	-10	-4	40	48	30	32		10			-16	31	-18		3	62		48	55			3		-5
-9	-10	-8	22	46	47	40	29	33	14	14	-9	Media	-21	-15	-23	25	50	51	46	50	51	28	-10	-13
Media annua: 17													Media annua: 18											

Bacino: ALTO ADIGE												Giorno	Bacino: ALTO ADIGE											
Stazione: PASSIRIO a MOSO (m 900.00 s. m.)													Stazione: VALTINA a VALTINA (m 1290.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
70	70	78	86	10	70	95	40	34	28	85	98		1	-12	-10	-30	-45	-30	-31	-27	-24	-28	-28	-22
70	70	78	86	12	70	90	40	34	28	100	98	2	12	-8	-30	-43	-30	-31	-27	-23	-28	-28	-22	-27
70	70	78	84	15	70	90	38	40	26	190	98	3	-14	-8	-30	-40	-31	-33	-26	-23	-21	-27	-22	-27
70	70	78	84	17	70	85	38	60	26	160	96	4	-14	-10	-32	-40	-30	-32	-28	-23	-21	-27	-22	-20
70	70	78	84	17	70	80	36	45	24	150	96	5	-13	-10	-32	-38	-30	-32	37	-23	-21	-25	-22	-20
70	70	78	84	25	80	75	36	40	22	140	94	6	-13	-10	-32	-38	-30	-33	-27	-23	-20	-25	-22	-20
70	70	78	84	25	100	90	36	38	22	120	94	7	-13	-10	-32	-36	-30	-33	-26	-24	-28	-25	-22	-20
70	70	78	86	25	90	85	36	38	20	115	92	8	-14	-12	-34	-36	-30	-31	-25	-24	-21	-25	-24	-19
70	70	78	86	25	85	80	36	36	20	110	92	9	-14	-12	-34	-36	-30	-31	-25	-24	-22	-24	-25	-19
70	70	78	86	25	80	78	36	34	20	105	92	10	-14	-14	-34	-36	30	-32	-25	-23	-22	-25	-25	-19
70	80	78	86	27	75	75	36	34	20	100	90	11	-14	14	-36	-38	-32	-32	-27	-23	-23	-34	-26	-19
68	70	78	86	30	75	73	40	34	18	100	90	12	-16	-16	-38	-38	-33	-31	-27	-25	-24	-24	-25	-19
68	70	78	86	55	75	70	40	34	16	100	90	13	-15	-16	-38	-36	-33	-31	25	24	24	24	-25	-19
68	70	78	88	45	75	67	40	34	14	100	90	14	-15	-18	-40	-36	33	-30	24	24	23	24	-25	-19
68	70	78	90	45	80	65	40	110	12	100	90	15	15	-22	-40	-34	-32	-30	-24	-23	-25	-23	-25	-19
68	70	78	90	45	80	63	38	145	10	120	88	16	-14	-22	-42	-34	-32	-30	-24	-23	27	-23	-24	-19
68	72	78																						



Bacino: ALTO ADIGE												Giorno	Bacino: ALTO ADIGE											
Stazione: ADIGE a PONTE D'ADIGE (m. 237.90 s. m.)													Stazione: ISARCO a VIPITENO (m. 946.63 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
92	108	110	124	100	144	204	130	138	140	121	110	1	9	9	8	10	9	9	9	9	8	8	8	8
115	106	100	130	120	132	214	130	140	126	111	100	2	9	9	8	10	9	9	9	9	8	8	8	8
113	112	124	124	120	130	214	128	94	124	105	98	3	9	9	8	10	9	9	9	9	9	8	8	8
114	106	124	126	124	146	206	122	90	118	94	100	4	9	9	8	10	10	10	9	8	9	8	8	8
111	106	118	122	112	174	190	136	104	115	110	110	5	9	9	8	10	10	10	9	8	9	8	8	8
107	112	118	118	144	178	192	134	100	119	112	110	6	9	9	8	10	12	10	9	8	8	8	7	7
95	118	112	118	146	232	196	168	90	122	122	110	7	9	9	8	10	12	12	9	7	8	8	7	7
100	120	108	138	130	174	174	164	94	128	134	120	8	8	9	8	9	10	12	9	7	8	8	7	7
120	116	100	130	126	160	164	172	85	134	138	124	9	8	9	7	9	9	10	9	7	8	8	7	7
118	114	120	126	124	163	174	150	138	131	144	96	10	8	9	7	9	9	10	9	7	8	8	7	7
118	115	120	124	96	163	178	142	136	127	124	98	11	8	9	7	9	9	10	9	7	8	7	7	7
110	116	114	122	108	164	184	154	144	119	122	120	12	8	9	7	9	9	9	9	7	8	7	7	7
100	120	118	108	154	146	174	156	140	120	126	122	13	8	9	8	9	9	9	9	7	8	7	8	7
100	110	118	96	170	156	162	158	126	124	124	120	14	8	8	8	9	9	9	9	7	8	7	8	7
100	108	118	96	170	148	180	126	126	123	120	114	15	8	8	8	9	9	9	9	7	9	7	8	7
100	108	100	116	172	150	174	138	274	118	126	112	16	8	8	8	9	9	9	9	7	12	7	8	7
109	108	92	112	170	158	176	128	300	127	126	94	17	8	8	8	9	9	9	9	7	10	8	8	7
96	112	92	118	149	176	166	146	188	125	110	112	18	8	8	8	10	9	9	9	7	9	8	7	7
90	112	92	124	138	180	160	138	176	129	100	146	19	9	8	9	10	9	9	9	8	9	8	7	7
92	118	95	136	148	140	154	132	160	126	124	150	20	9	8	9	10	9	9	9	8	9	8	7	7
118	118	98	116	148	206	128	126	156	119	132	148	21	9	8	9	11	10	9	9	8	9	8	7	7
114	118	98	132	144	200	134	128	146	110	134	144	22	9	8	9	11	10	9	9	8	8	8	7	7
112	118	94	136	137	198	140	126	151	114	138	142	23	9	8	9	11	10	9	9	8	8	8	7	7
112	118	106	140	138	194	140	116	150	118	140	94	24	9	8	9	11	10	9	9	8	8	8	7	7
112	107	114	130	125	194	148	118	147	115	102	110	25	9	8	9	11	10	9	9	8	8	8	7	7
110	116	120	124	126	190	146	120	144	117	96	130	26	9	8	9	10	10	9	9	8	8	8	7	7
112	114	120	120	158	200	140	130	142	130	100	92	27	9	8	9	10	9	9	9	8	8	8	7	7
110	106	124	114	146	204	130	130	136	131	114	92	28	9	8	10	9	9	9	9	8	8	8	7	7
109	104	124	123	164	188	126	120	137	122	102	140	29	9	8	10	9	9	9	9	8	8	8	7	7
110		129	130	170	180	128	168	149	124	102	138	30	9		10	9	9	9	9	8	8	8	7	7
110		126		164		134	154		125		138	31	9		10		9		9	8		8		7
107	112	111	122	140	172	165	137	139	122	121	117	Media	9	8	8	10	9	9	9	8	8	8	7	7
Media annua: 130													Media annua: 8											

Bacino: ALTO ADIGE												Giorno	Bacino: ALTO ADIGE											
Stazione: RIDANNA a VIPITENO (m. 940.00 s. m.)													Stazione: VIZZE a NOVALE (m. 1360.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
43	24	25	99	105	141	125	92	97	72	54	58	1	12	9	12	14	17	34	40	24	25	19	15	15
40	27	24	112	108	132	115	98	95	70	62	59	2	12	8	11	14	16	31	40	26	23	18	16	14
39	30	29	131	135	128	117	100	90	69	178	58	3	11	8	11	13	16	28	40	28	24	18	34	16
37	31	29	129	154	102	112	95	87	71	100	56	4	12	8	11	13	16	39	39	32	26	17	17	14
38	29	21	98	167	137	119	97	100	68	93	54	5	12	8	12	13	26	34	38	30	26	17	17	15
39	27	24	94	185	178	132	93	98	69	90	50	6	12	8	12	20	34	39	41	29	23	17	16	13
41	25	21	87	166	159	128	95	79	67	94	49	7	12	8	12	18	31	50	38	30	23	17	17	14
40	24	19	89	144	161	121	90	78	68	91	49	8	12	8	12	15	34	37	37	33	24	16	17	14
37	26	28	76	139	154	127	98	79	118	93	48	9	12	8	12	14	31	35	38	29	22	21	10	13
35	24	25	76	137	147	132	97	80	85	87	47	10	12	8	12	13	21	33	44	30	22	17	16	13
42	23	31	79	132	141	135	99	79	83	86	47	11	11	8	12	13	20	30	44	27	21	17	16	16
46	26	34	81	127	132	138	95	82	72	70	46	12	11	8	11	13	38	29	44	31	23	17	16	21
51	28	35	78	125	125	136	93	80	71	65	45	13	11	8	11	13	30	30	38	28	21	17	16	18
53																								



Tabella I. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm.)

Anno 1968

Bacino: ALTO ADIGE												Giorno	Bacino: ALTO ADIGE											
Stazione: ISARCO a PRA DI SOPRA (m 750.00 s. m.)													Stazione: BRAIES a S. VITO IN BRAIES (m 1344.34 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
72	64	56	87	119	142	146	96	108	98	82	73	1	54	52	49	48	59	61	59	61	60	59	56	62
74	64	56	90	120	137	143	97	104	97	85	73	2	54	52	48	48	59	61	59	61	60	59	57	62
71	65	55	88	120	131	141	101	105	96	97	75	3	54	52	48	49	59	61	60	61	60	59	57	62
72	64	55	85	121	119	138	100	99	96	103	74	4	54	52	48	49	59	62	60	61	60	58	57	62
72	62	54	83	135	126	135	101	104	95	109	74	5	54	52	48	49	60	62	61	61	60	58	57	61
72	60	53	91	150	129	138	101	100	92	106	72	6	54	52	48	49	60	62	61	61	60	58	57	61
71	60	53	98	160	149	139	107	98	94	108	71	7	54	51	48	50	61	62	62	62	60	58	57	61
70	60	53	99	140	139	133	108	98	95	106	70	8	54	51	48	50	62	62	62	62	60	50	57	61
69	59	53	100	140	133	140	110	98	103	107	72	9	53	51	48	51	64	62	63	60	60	58	57	61
68	60	53	89	140	129	144	108	98	98	104	68	10	53	51	48	52	65	61	63	60	60	58	56	61
66	58	54	87	140	128	143	111	97	97	104	67	11	53	51	48	52	66	61	63	60	60	58	56	61
66	58	51	85	160	135	145	110	100	97	90	65	12	53	51	48	53	70	61	64	60	60	58	56	61
65	60	50	83	140	133	139	107	97	93	90	62	13	53	51	48	54	71	61	64	60	60	58	56	61
65	58	51	80	134	130	136	106	96	95	90	64	14	53	51	48	54	71	61	64	60	60	58	56	60
65	62	51	80	131	120	136	105	96	93	90	62	15	53	50	48	55	71	61	64	60	60	58	56	60
65	59	53	79	131	121	132	103	137	94	90	64	16	53	50	48	55	72	61	63	60	60	58	60	60
65	59	51	83	131	121	130	102	160	94	90	63	17	53	50	48	55	72	61	63	61	59	58	64	60
66	59	51	87	127	124	129	109	140	92	100	65	18	53	50	48	56	72	61	63	61	59	57	65	60
66	57	54	91	127	126	128	105	120	92	99	64	19	53	50	48	56	72	61	63	61	59	57	65	60
67	55	56	94	123	130	125	103	110	88	98	63	20	53	50	48	56	71	60	63	61	59	57	64	60
66	55	51	99	122	145	123	102	10	89	96	63	21	53	50	48	56	71	60	62	61	59	57	64	59
65	55	61	103	121	134	122	102	120	88	94	61	22	53	50	48	57	76	60	62	61	59	57	64	59
66	55	61	106	119	130	105	104	110	87	95	65	23	53	49	47	57	76	60	62	61	59	57	63	59
65	58	61	110	118	132	105	100	110	86	91	64	24	53	49	47	57	68	60	62	61	59	57	63	59
65	59	62	113	121	132	105	100	108	87	91	62	25	52	49	47	57	68	60	62	61	59	57	63	59
65	60	60	107	123	133	105	99	106	86	79	61	26	52	49	47	58	66	60	62	61	59	57	63	59
65	58	69	101	126	136	100	98	105	84	79	63	27	52	49	47	58	66	60	62	61	59	57	63	59
64	57	74	102	135	140	95	98	104	84	78	62	28	52	49	47	58	64	60	62	61	59	57	63	59
65	56	79	101	141	142	95	100	104	85	78	59	29	52	49	47	58	63	60	61	60	59	57	62	59
65		84	120	147	144	93	107	106	85	80	58	30	52		48	59	62	59	61	60	59	56	63	59
64		87		145		95	100		83		54	31	52		48		61		61	60		56		59
67	59	58	94	132	131	125	103	108	91	93	65	Media	53	50	47	53	66	60	62	60	59	57	59	60
Media annua: 93													Media annua: 57											
Bacino: ALTO ADIGE												Giorno	Bacino: ALTO ADIGE											
Stazione: RIENZA a MONGUELFO (m 1077.57 s. m.)													Stazione: AURINO a CA' DI PIETRA (m 1035.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
10	9	8	10	20	24	40	28	19	18	18	16	1	48	48	48	50	62	112	116	83	70	77	61	48
9	10	9	9	21	25	35	30	20	20	19	14	2	48	48	48	50	60	100	110	84	67	75	60	48
8	10	8	8	19	26	30	38	25	18	20	15	3	48	48	48	54	59	90	112	90	82	76	60	48
10	8	7	10	15	28	31	33	32	18	20	10	4	48	48	48	53	63	92	108	88	83	76	67	48
10	6	8	12	18	30	35	29	21	20	20	11	5	48	48	48	52	81	100	105	88	87	77	63	48
8	7	8	9	18	25	40	25	20	20	22	11	6	48	48	48	58	97	106	108	88	83	78	60	48
6	6	7	8	20	24	45	22	18	22	25	12	7	48	48	48	59	89	137	103	94	82	76	60	48
9	8	6	9	18	20	35	20	20	18	21	10	8	48	48	48	56	78	105	100	94	81	76	60	48
9	9	5	10	19	21	31	20	15	16	20	9	9	48	48	48	57	75	102	104	94	83	81	60	48
10	10	5	9	27	25	30	30	17	15	18	8	10	48	48	48	55	75	92	112	94	81	74	59	48
5	9	7	8	20	30	28	23	19	17	18	10	11	48	48	48	57	74	88	106	90	80	73	60	48
6	8	6	8	21	29	30	25	19	17	16	9	12	48	48	48	58	108	83	105	88	83	72	60	48
7	7	7	8	25	30	32	20	19	19	16	10	13	48											



Tabella I — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm.)

Anno 1968

Bacino: ALTO ADIGE												Giorno	Bacino: ALTO ADIGE												
Stazione: RIO RIVA a CANTUCCIO (m. 862.00 s. m.)													Stazione: RIENZA a S. LORENZO (m. 799.35 s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
95	95	95	98	110	145	148	124	138	120	100	90	1	90	90	105	120	170	180	230	250	260	140	110	95	
95	95	96	98	106	135	145	127	138	120	102	90	2	90	90	105	120	170	180	230	280	260	140	120	95	
95	95	95	98	106	126	144	125	137	119	135	90	3	90	90	105	120	170	180	230	280	240	140	130	100	
95	95	95	98	110	126	143	124	136	117	130	90	4	90	90	110	120	180	180	220	280	240	140	140	100	
95	95	96	98	120	132	143	127	134	115	130	90	5	90	90	110	125	180	180	220	280	240	140	140	100	
95	95	96	102	185	138	144	129	135	113	130	90	6	90	100	110	125	180	190	220	260	235	145	130	100	
95	95	96	103	170	158	143	128	134	114	125	90	7	90	105	110	125	180	190	220	260	235	145	130	110	
95	95	97	104	170	140	142	134	132	113	125	93	8	90	105	110	125	180	190	220	260	230	145	130	110	
95	95	97	102	150	136	142	135	131	113	125	93	9	90	105	110	130	190	190	220	260	230	140	120	110	
95	95	98	102	150	133	142	135	130	113	125	96	10	90	100	110	130	190	210	230	260	220	140	120	100	
95	95	98	103	140	128	144	136	130	110	123	99	11	90	100	110	130	190	210	240	260	220	140	120	100	
95	95	97	103	132	127	143	137	131	110	123	103	12	90	100	105	130	190	210	240	260	220	140	110	100	
95	95	97	101	126	126	140	136	131	110	120	111	13	90	100	105	140	190	210	200	260	220	135	110	110	
95	95	97	101	126	126	140	136	129	110	120	114	14	90	100	110	140	190	210	200	280	220	135	100	110	
95	95	97	102	125	126	142	136	127	108	120	117	15	90	105	110	150	210	210	190	280	200	135	100	110	
95	95	98	104	125	127	143	136	128	108	110	119	16	90	105	110	150	210	240	190	280	200	135	100	100	
95	95	98	105	127	123	143	136	127	105	110	120	17	90	110	120	150	210	240	240	280	200	135	100	100	
95	95	98	110	125	134	135	138	124	105	110	90	18	90	110	105	150	210	240	240	280	190	135	100	100	
95	95	98	127	127	122	130	138	125	100	110	90	19	90	110	105	150	210	240	280	267	190	140	100	100	
95	95	98	130	127	122	126	135	126	100	110	90	20	90	110	105	150	220	240	280	267	190	140	100	100	
95	95	98	132	125	122	125	136	124	100	110	90	21	85	110	110	160	220	240	280	267	175	140	100	100	
95	95	98	140	125	123	123	140	123	100	110	90	22	85	110	110	160	220	250	290	267	175	140	100	100	
95	96	98	140	125	123	120	141	124	100	100	90	23	90	110	110	160	220	250	290	267	175	135	100	110	
95	96	98	140	125	123	118	140	124	100	100	90	24	90	115	110	160	220	250	290	267	166	135	100	110	
95	96	98	142	125	138	117	141	122	92	100	90	25	90	115	110	180	220	250	290	290	166	135	95	110	
95	96	98	141	125	148	117	142	122	98	95	90	26	90	105	110	180	180	250	290	290	166	135	95	110	
95	96	98	128	125	156	118	142	134	95	95	90	27	90	105	115	180	180	250	250	290	150	135	95	110	
95	96	98	125	125	170	120	140	128	96	95	106	28	90	105	115	170	180	230	250	260	155	135	95	110	
95	96	98	120	125	172	120	138	121	96	95	113	29	90	105	115	170	180	230	250	260	155	135	95	100	
95		98	115	125	173	122	139	121	96	95	125	30	90		115	170	180	230	280	260	155	135	95	100	
95		98		153		123	138		96		132	31	90		115		180		280	260		140		100	
95	95	97	113	130	135	133	135	128	106	112	99	Media	89	103	109	145	193	218	244	269	202	138	109	103	
Media annua 114													Media annua 160												

Bacino: ALTO ADIGE												Giorno	Bacino: ALTO ADIGE												
Stazione: RIENZA a VANDOLIES (m. 740.00 s. m.)													Stazione: ISARCO a CARDANO (m. 276.00 s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
100	103	112	122	181	221	207	165	180	171	146	146	1	180	230	154	206	198	220	269	234	300	234	194	220	
100	104	113	126	178	222	210	165	179	170	144	145	2	180	240	148	200	190	212	310	240	241	234	220	221	
101	105	115	128	176	220	198	167	178	170	144	146	3	220	240	134	200	190	250	280	246	240	240	250	214	
102	105	112	129	175	215	186	168	178	170	144	146	4	200	225	148	198	190	250	310	260	240	240	240	218	
103	104	112	130	174	217	186	169	178	170	145	146	5	200	240	122	190	206	262	300	252	242	240	238	220	
104	104	112	131	175	225	185	170	178	170	146	146	6	180	156	152	206	242	270	300	240	240	240	220	221	
103	105	113	135	190	338	186	173	180	168	147	139	7	170	152	156	234	250	310	310	278	234	241	234	223	
100	105	115	136	196	248	185	176	179	168	149	136	8	200	166	180	226	228	290	260	260	240	227	234	222	
100	106	115	137	196	239	189	179	178	167	149	134	9	196	168	180	218	228	282	260	264	222	226	236		



Tabella I. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm.)

Anno 1968

Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Giorno	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE											
Stazione: ADIGE a BRONZOLO (m 226.96 s. m.)													Stazione: ADIGE a EGNA (m 213.02 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
70	70	82	105	141	203	210	116	133	123	90	76	1	118	122	136	156	244	324	350	196	258	200	128	148
75	75	73	111	109	191	232	125	130	117	106	90	2	118	126	138	196	226	302	300	214	224	200	136	136
77	79	65	98	134	173	225	130	125	116	183	104	3	128	128	128	180	232	276	310	230	226	190	180	138
77	56	70	98	134	173	202	139	125	117	156	104	4	126	120	116	172	228	270	328	218	222	188	192	138
83	63	68	98	157	198	198	136	145	120	148	95	5	126	174	136	164	242	284	290	240	260	174	182	130
70	74	72	110	195	214	207	128	130	103	143	94	6	124	124	134	162	306	326	300	222	236	170	172	134
57	70	72	140	227	279	200	155	125	126	145	88	7	120	122	134	240	390	360	310	260	232	164	170	126
80	74	75	136	198	233	177	151	124	125	144	86	8	118	122	132	236	316	368	276	260	218	172	145	124
78	76	75	119	181	218	185	160	123	139	132	91	9	132	130	134	218	282	340	292	264	214	172	130	134
78	68	59	109	173	204	203	145	119	120	121	99	10	138	124	118	196	270	300	320	250	220	210	142	130
78	50	66	115	153	192	186	150	123	131	115	103	11	120	118	118	162	262	284	290	254	214	198	153	124
72	70	68	102	175	179	202	140	132	111	125	115	12	122	116	130	180	262	280	320	244	226	178	151	124
65	68	66	100	238	168	184	137	217	96	120	106	13	122	124	124	178	400	270	266	238	220	158	138	122
55	70	67	88	202	170	190	145	121	112	122	88	14	118	126	124	156	310	274	260	236	214	156	145	126
56	76	68	84	190	172	178	131	120	112	117	70	15	116	126	122	144	290	276	250	240	208	182	147	116
74	76	68	90	195	190	161	128	235	106	116	65	16	124	130	120	138	310	310	280	216	372	158	153	128
76	74	55	102	194	188	154	137	181	115	120	67	17	124	132	116	172	304	300	258	216	310	190	198	130
80	55	43	117	180	182	158	165	156	113	173	65	18	126	118	116	206	282	286	266	260	270	184	197	132
78	62	47	131	167	190	151	143	148	116	145	68	19	126	116	120	234	272	284	244	236	254	184	178	130
75	67	62	140	159	208	145	126	142	110	130	67	20	128	124	118	246	258	320	244	234	238	130	160	118
59	71	68	144	153	288	141	121	137	101	127	70	21	120	126	130	250	256	320	232	214	230	140	155	130
70	73	76	163	152	216	145	123	132	74	121	71	22	116	128	142	270	252	340	216	216	210	170	149	116
75	77	78	173	145	192	153	122	132	106	122	105	23	122	126	150	296	246	300	216	214	218	136	140	110
76	83	63	183	144	210	154	120	131	110	97	69	24	126	138	128	302	238	310	230	214	216	132	143	124
78	77	88	167	148	198	159	112	128	105	112	121	25	124	144	126	300	256	310	242	196	202	132	152	116
78	76	87	154	153	192	170	110	125	97	115	103	26	124	138	146	262	256	300	222	184	200	130	154	118
80	74	97	138	167	207	114	109	123	96	116	72	27	122	140	146	244	254	320	214	190	170	134	153	114
59	74	110	142	130	213	108	110	117	100	118	71	28	120	136	154	236	270	340	204	204	180	118	149	116
70	80	111	142	210	223	112	115	118	100	102	118	29	118	136	164	232	330	340	194	200	170	134	141	110
74		119	150	225	220	116	155	130	110	108	67	30	124		176	252	350	320	198	280	180	118	145	108
75		109		217		116	157		108		95	31	122		196		340		200	264		136		106
72	70	75	124	174	202	168	133	134	110	126	87	Media	122	126	134	212	281	307	262	229	226	162	155	124
Media annua: 122													Media annua: 195											
Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Giorno	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE											
Staz. ADIGE a S. MICHELE ALL'ADIGE (m 202.39 s. m.)													Staz. RABBIES a S. BERNARDO DI RABBI (m 1095.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
30	35	40	90	130	214	242	105	140	85	45	55	1	35	34	33	38	42	64	77	57	61	54	49	49
33	38	38	94	126	198	223	108	130	90	40	52	2	35	33	33	38	41	60	79	57	60	54	56	48
35	35	30	87	125	176	210	120	114	86	105	50	3	35	33	33	37	42	59	79	57	59	53	62	48
40	35	27	82	133	170	204	112	116	85	143	53	4	35	33	33	37	43	60	72	57	59	53	60	48
42	38	30	74	140	190	190	110	158	80	125	50	5	35	33	34	36	46	76	69	57	59	53	66	48
45	40	35	65	194	212	186	115	130	80	120	50	6	35	33	34	39	50	69	69	57	58	53	55	48
35	38	38	135	270	234	171	142	120	75	115	48	7	36	33	33	39	50	74	66	61	57	53	54	48
38	42	35	128	206	254	162	158	112	73	98	45	8	36	33	33	38	47	71	65	59	56	63	53	48
45	40	28	112	182	228	175	145	108	80	82	48	9	36	33	33	37	45	68	63	62	67	55	52	48
40	38	25	100	165	205	190	160																	



Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Giorno	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE											
Stazione: RABBIES a PONDASIO (m 705.30 s. m.)													Stazione: NOVELLA a FONDO (m 805.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
70	65	55	60	70	140	155	80	130	74	69	80	1	29	25	20	21	35	39	38	30	31	38	27	32
70	65	55	60	70	160	155	80	100	74	70	80	2	31	25	23	20	35	35	39	34	40	40	29	40
70	62	55	60	70	160	150	80	100	70	130	80	3	26	25	21	22	31	36	38	38	38	31	29	35
70	62	55	60	70	160	148	80	100	70	130	80	4	26	23	23	22	34	34	40	40	38	37	36	37
70	60	55	60	70	160	145	80	100	70	90	76	5	26	23	24	20	33	34	41	33	37	33	30	33
70	60	55	60	70	160	140	80	90	70	90	76	6	25	24	24	20	35	32	40	32	36	34	30	33
70	60	55	60	80	158	140	78	90	70	80	76	7	26	24	26	18	39	32	35	33	38	28	30	35
70	60	55	60	80	158	137	78	90	70	90	73	8	28	22	25	19	36	35	34	32	38	30	27	37
70	60	55	60	90	155	132	75	90	70	90	73	9	28	22	26	22	33	35	42	30	38	32	28	36
70	57	55	60	90	152	130	75	90	70	90	70	10	28	22	23	20	35	34	34	38	32	26	29	35
70	57	55	60	90	150	130	75	95	70	90	70	11	27	22	24	23	29	34	40	40	38	25	32	36
70	57	55	60	90	155	130	75	95	70	90	70	12	27	25	22	38	33	34	38	35	40	22	30	37
70	57	55	60	90	160	130	72	100	70	90	70	13	25	24	24	34	36	36	33	39	35	25	28	32
70	57	55	60	90	160	125	72	100	70	90	70	14	25	22	23	35	31	31	39	38	35	23	28	34
68	57	55	60	90	160	125	72	130	70	90	70	15	26	23	22	39	39	38	37	38	39	23	32	38
68	57	55	60	90	168	100	75	130	70	90	70	16	26	20	23	40	39	36	37	37	35	26	32	38
65	57	55	60	90	168	100	78	130	70	100	70	17	25	22	23	37	38	38	40	40	37	27	31	40
65	57	55	60	90	170	87	78	120	70	120	70	18	25	21	23	32	40	39	37	40	35	24	35	38
65	57	55	60	90	170	87	78	115	70	120	70	19	25	23	21	32	40	38	38	41	36	25	32	37
65	57	55	68	90	170	80	78	115	70	100	70	20	25	24	23	33	36	40	40	39	35	26	32	40
65	57	55	68	90	170	80	78	100	70	100	70	21	24	26	22	32	38	35	36	41	40	30	30	35
65	57	60	80	90	170	80	78	100	69	92	70	22	35	25	22	34	38	36	37	37	36	31	33	35
65	57	60	90	90	170	80	80	87	69	92	70	23	24	24	23	34	33	38	39	33	41	27	28	28
65	57	60	90	90	170	80	80	87	69	92	70	24	24	24	22	34	33	36	38	36	41	27	31	28
65	57	60	80	90	165	80	80	87	69	92	70	25	24	22	23	36	37	36	37	38	41	30	31	23
65	57	60	80	90	165	80	80	80	69	92	70	26	25	20	22	35	34	37	36	35	40	27	30	36
65	57	60	70	100	165	80	80	80	69	85	70	27	24	23	24	37	40	35	41	32	35	27	30	32
65	57	60	70	90	160	80	80	74	69	85	70	28	23	22	21	33	36	38	39	30	37	28	31	33
65	57	60	70	140	160	80	80	74	69	80	70	29	24	23	21	33	32	39	33	33	36	25	28	28
65	60	70	140	160	80	80	74	69	80	70	70	30	26	22	22	35	37	39	36	36	41	25	31	34
65	60	150	80	80	80	69	69	69	69	70	70	31	24	21	21	35	37	37	37	37	26	26	30	30
67	68	56	65	90	161	109	77	98	70	92	72	Media	25	23	22	29	35	35	37	35	37	28	30	33
Media annua 84													Media annua 30											

Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Giorno	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE											
Stazione: NOCE a PONTE ALLA RUPE (m 200.65 s. m.)													Stazione: AVISIO a SORAGA (m 1203.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
138	140	144	145	122	157	140	111	97	131	106	85	1	5	3	2	6	15	30	30	13	17	12	5	8
130	131	138	144	145	83	138	95	130	139	143	130	2	5	3	2	6	15	32	30	13	17	11	5	7
108	147	105	147	145	137	140	117	135	120	118	129	3	5	3	1	6	14	32	29	13	15	11	24	7
112	105	148	135	140	130	140	70	134	143	118	129	4	5	3	1	6	14	33	29	13	15	10	18	7
107	135	144	145	103	142	139	130	138	143	155	130	5	5	3	1	6	18	33	27	14	16	10	15	7
60	103	140	122	128	140	140	125	145	78	146	130	6	5	3	1	6	23	33	25	14	15	9	13	7
59	104	144	178	146	154	140	103	147	142	130	118	7	5	3	1	6	26	33	25	15	15	9	13	7
142	112	143	142	143	145	138	115	126	142	148	129	8	5	3	1	6	27	33	25	15	14	9	12	7
140	116	146	140	140	92	138	128	115	141	148	128	9	4	3	1	7	27	30	24	15	14	10	12	7
141	118	118	148	116	145	138	129	141	125	83	125	10	4	3	1	7	28	28	24	16	14	9	10	6
141	64	149	149	138	140	138	77	138	141	145	129	11	4	2	0	8	30	28	22	17	14	9	10	6
125	81	153	135	110	138	139	132	130	140	139	131	12	4	2	0	8	35	27	22	18	15	8	10	6
145	125	134	124	164	81	139	125	1																



Tabella I. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm.)

Anno 1968

Bacino. MEDIO E BASSO ADIGE												Giorno	Bacino. MEDIO E BASSO ADIGE											
Staz. ROGGIA der dall'AVISIO a SORAGA (m 1205.00 s. m.)													Stazione ADIGE a TRENTO (m 186.09 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
14	4	18	20	21	15	26	13	13	18	11	17	1	24	54	70	101	128	201	218	87	128	104	44	51
14	4	18	19	21	18	26	12	15	17	11	17	2	32	54	64	105	126	178	204	92	123	104	65	68
14	4	18	19	20	18	26	11	13	16	32	16	3	42	60	43	99	127	174	200	110	118	94	100	67
14	4	18	18	20	20	26	11	11	15	25	16	4	50	39	58	94	125	166	188	89	122	95	136	73
14	4	18	18	20	25	25	14	13	15	10	16	5	53	49	68	89	120	190	180	115	146	81	126	69
14	4	18	18	20	30	23	14	18	15	20	15	6	39	45	54	80	177	210	189	112	132	55	121	69
14	15	18	18	20	30	23	14	18	15	20	15	7	30	45	65	128	232	246	197	140	121	79	108	69
14	15	18	18	20	28	22	14	18	14	20	15	8	56	49	63	126	188	245	161	142	107	88	104	52
14	15	16	18	20	28	21	15	17	15	20	15	9	66	49	62	124	166	213	178	148	113	85	95	51
14	15	16	18	20	25	22	17	17	14	18	14	10	70	34	44	110	158	200	186	140	116	92	73	65
14	15	14	18	20	22	22	17	17	14	18	14	11	64	48	51	93	155	187	174	127	108	88	87	69
14	15	14	18	"	20	21	18	17	13	18	14	12	58	35	62	97	145	174	186	137	118	84	86	69
10	15	10	20	"	20	21	17	17	12	17	"	13	62	36	56	86	265	154	160	132	120	48	90	67
10	15	10	22	"	20	20	17	"	12	17	"	14	52	36	58	74	204	160	151	134	110	72	72	66
10	15	10	22	"	22	31	16	"	11	17	"	15	30	44	60	69	191	167	147	118	89	83	78	42
8	15	12	22	"	24	21	16	26	11	17	10	16	53	61	65	77	189	179	162	119	224	75	83	43
8	16	13	24	"	28	20	16	24	11	20	10	17	65	"	42	94	193	196	148	116	180	73	77	70
6	17	13	24	"	28	20	16	24	11	27	10	18	73	29	54	110	188	187	155	119	166	78	164	72
6	17	13	24	"	28	19	17	23	11	25	10	19	62	40	62	123	141	186	140	115	151	69	150	73
4	17	14	25	4	28	18	17	22	11	22	10	20	64	52	52	137	156	200	138	110	145	50	115	73
4	19	14	25	4	29	17	17	22	10	21	10	21	48	59	68	144	150	228	127	105	142	62	108	73
4	19	14	23	4	28	17	17	22	10	19	10	22	32	65	72	157	145	218	113	102	187	60	101	26
4	19	18	23	4	28	16	17	22	10	18	10	23	44	72	77	176	126	189	112	93	122	75	95	44
4	"	18	23	4	26	16	17	21	10	18	10	24	42	78	50	182	138	205	113	112	118	69	65	60
4	19	18	23	4	26	16	"	19	11	18	10	25	42	61	63	175	143	193	127	87	110	71	78	52
4	19	20	22	13	26	15	"	19	11	18	10	26	50	73	75	153	129	191	114	88	111	57	82	22
4	19	20	22	15	24	14	"	18	11	17	10	27	66	75	77	139	133	205	111	90	110	40	81	45
4	19	20	22	15	22	14	"	18	11	17	6	28	48	68	78	128	147	209	106	98	102	63	81	54
4	19	20	22	15	22	13	"	18	11	17	4	29	30	69	89	138	180	215	102	98	70	58	80	28
4	"	20	22	15	22	13	"	18	11	17	3	30	38	"	93	140	214	206	96	154	101	64	76	35
4	"	20	"	15	13	"	"	"	11	"	3	31	58	"	88	"	205	"	98	155	"	60	"	63
8	14	16	20	"	24	19	"	"	12	18	"	Media	49	53	63	118	163	195	151	115	125	73	94	56
Media annua "												Media annua 104												

Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Giorno	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE											
Stazione FERSINA a TRENTO (m 226.73 s. m.)													Stazione ADIGE a MATTARELLO (m 179.08 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
75	57	76	69	78	108	99	65	88	72	59	58	1	110	130	155	187	230	230	313	175	210	180	145	135
59	57	74	69	85	108	97	64	86	72	66	56	2	120	130	150	192	210	270	300	170	200	175	150	140
59	57	72	69	85	107	96	64	85	72	95	54	3	122	135	135	187	208	240	285	185	195	178	200	150
58	57	70	72	85	107	95	63	85	71	105	53	4	128	125	125	205	215	240	288	183	215	180	240	160
58	58	69	70	86	130	94	63	83	64	100	52	5	125	120	150	185	200	280	270	180	218	180	215	155
75	59	68	80	95	122	93	63	82	64	97	51	6	122	125	145	170	250	380	270	185	205	147	200	150
75	75	67	88	98	133	92	90	81	64	95	50	7	110	125	147	202	330	360	288	200	198	148	200	160
75	69	66	97	89	125	91	80	80	65	91	50	8	115	130	145	198	270	330	248	225	185	178	190	185
57	65	65	88	85	118	90	90	80	65	90	50	9	140	135	145	200	250	310	250	210	185	175	185	125
57	65	64	87	82	113	89	92	79	65	88	50	10	145	140	140	200	240	290	250	230	180	170	170	150
57	64	64	86	80	117	88	89	79	64	86	50	11	140	122	130	195	230	285	260	222	180	162	170	150
57	60	79	86	82	110	87	95	79	64	84	50	12	135	115	140	195	230	265	268					



Tabella I. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm.)

Anno 1968

Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Giorno	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE											
Stazione: RIO CAVALLO a MOLINI (m. 530.00 s. m.)													Stazione: RIO CAVALLO a CALLIANO (m. 220.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
1	1	2	1	1	4	2	1	1	1	1	1	1	25	24	30	27	28	39	33	30	34	30	29	34
1	1	2	1	1	3	2	1	1	1	1	1	2	25	24	29	27	27	39	32	30	34	30	29	34
1	1	2	1	1	2	2	1	1	1	1	1	3	25	23	29	27	27	37	32	29	34	30	44	34
1	1	2	1	1	2	2	1	1	1	6	1	4	25	24	28	29	27	37	32	28	34	30	42	33
1	1	2	1	1	35	2	1	1	1	4	1	5	24	24	28	29	27	58	32	28	33	30	42	31
2	1	2	1	1	33	2	1	1	1	4	1	6	27	24	28	29	28	58	33	29	32	30	40	31
2	1	2	1	1	30	1	2	1	1	4	2	7	26	24	28	31	28	49	33	30	32	30	37	31
2	1	2	1	2	31	1	2	1	1	3	1	8	24	24	27	33	28	40	32	33	32	30	36	30
1	1	1	1	2	4	1	2	1	1	3	1	9	24	25	27	32	28	36	31	34	32	30	35	30
1	1	1	1	2	4	1	2	1	1	2	1	10	24	25	27	32	27	36	31	33	32	30	34	30
1	1	1	1	2	3	1	1	1	1	2	1	11	24	25	27	31	27	36	31	32	32	30	34	30
1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	1	12	24	25	27	30	27	36	31	31	31	30	34	30
1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	3	1	13	24	25	27	30	36	36	31	31	31	29	33	30
1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	14	24	25	27	29	33	51	31	31	31	29	33	27
1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	15	25	25	27	29	31	42	32	31	32	29	33	26
1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	16	24	25	27	28	31	42	32	31	32	29	33	26
1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	4	1	17	24	27	27	28	30	42	31	31	32	29	63	26
1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	6	1	18	24	27	27	28	29	39	31	31	31	29	63	27
1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	8	1	19	25	26	27	28	29	38	31	31	31	29	47	28
1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	10	1	20	25	26	27	28	29	37	31	31	31	29	46	28
1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	9	5	21	25	26	26	28	31	36	31	31	31	29	45	30
1	1	1	2	1	3	1	1	1	1	8	7	22	24	26	28	28	30	35	30	30	31	29	45	34
1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	6	6	23	24	26	27	28	29	35	30	30	31	29	40	36
1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	6	6	24	24	29	27	28	29	36	30	29	31	29	38	36
1	3	1	1	1	3	1	1	1	1	4	6	25	24	33	27	28	29	35	30	29	31	29	38	35
1	2	1	1	1	3	1	1	1	1	2	3	26	24	33	27	27	29	35	30	49	31	29	33	35
1	2	1	1	1	3	1	1	1	1	2	2	27	24	32	27	28	29	35	30	29	31	39	33	34
1	2	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	28	24	31	27	28	31	34	30	29	31	29	33	33
1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	29	24	30	27	28	31	34	30	30	31	29	37	33
1	1	1	1	2	3	1	6	1	1	1	1	30	24		27	28	32	34	30	44	31	29	37	33
1	1	1	1	4	1	1	4		1		1	31	24		37		39		30	38		29		33
Media annua: 2												Medio	Media annua: 30											
1	1	1	1	1	7	1	1	1	1	3	1	Medio	24	26	27	28	29	39	31	31	31	29	38	31
Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Giorno	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE											
Stazione: LENO a ROVERETO (Moline Costa) (m. 230.00 s. m.)													Stazione: ADIGE a PONTE DEL VO (m. 140.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	1	4	62	20	68	32	32	70	52	42	80	1	10	10	65	185	185	220	245	135	180	110	78	20
2	1	4	60	66	70	34	30	68	52	146	78	2	15	10	50	190	190	210	240	135	165	108	30	20
2	1	2	60	60	74	34	36	78	58	158	76	3	15	15	35	210	172	205	240	128	160	105	115	20
2	1	2	16	12	86	36	36	80	60	126	76	4	10	10	10	225	175	305	235	125	172	105	220	130
2	1	2	58	4	104	92	60	80	56	104	54	5	10	10	35	215	160	245	230	125	150	102	175	110
2	1	1	60	66	102	84	70	78	56	118	54	6	15	10	30	215	192	255	235	145	135	110	180	105
2	42	1	60	60	94	34	80	60	56	106	54	7	10	10	35	105	285	315	230	165	160	65	186	90
2	2	1	62	60	96	42	80	62	60	102	54	8	10	10	30	190	210	305	135	180	155	120	165	35
2	2	1	60	58	86	40	76	80	60	90	54	9	15	10	25	185	205	280	232	160	140	110	150	0
46	2	1	60	58	82	40	80	80	56	98	54	10	20	10	15	160	205	250	235	162	140	120	135	65
2	2	1	60	60	70	42	36	20	56	98	50	11	20	10	15	165	178	245	230	165	142	115	135	65
2	2	1	60	24	72	66	80	78	52	98	50	12	15	15	25	155	170	225	230	160	160	122	145	45
2	2	1	18	74	96	78	80	78	52	98	50	13	10	10	30	160	315	205	228	155	140	80	140	35
1	2	30	16	66	104	34	78	40	60	98	20	14	20	10	15	165	265	260	225	155	140	105	142	42
1	2	8	62	58	96	82	80	40	60	100	20	15	25	15	45	160	215	262	225					



Tabella I. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm.)

Anno 1968

Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Giorno	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE											
Stazione: ADIGE a VERONA (m 53.35 s. m.)													Stazione: ALPONE a S. BONIFACIO (m 25.16 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-269	-255	-223	-318	-157	100	-93	-213	-134	-172	-215	-228	1	55	50	85	5	-9	-10	5	-9	20	10	-9	30
-269	-263	-213	-197	-198	90	-96	-216	-164	-190	-256	-218	2	55	50	85	5	-9	40	-5	-9	20	10	-9	30
-256	-253	-232	-192	-184	114	-104	-211	-158	-186	-225	-202	3	55	50	80	5	-9	10	-6	110	35	10	-9	25
-254	-250	-254	-130	-183	-128	-107	-200	-156	-186	-122	-192	4	50	50	80	-5	-9	0	-6	10	20	8	9	25
-246	-263	-232	-196	-202	-118	-117	-213	-163	-190	-144	-192	5	55	70	75	-5	-9	10	-6	10	20	6	15	25
-152	-261	-218	-201	-167	-78	-120	-189	-157	-196	-143	-195	6	50	65	65	-5	-9	10	-7	4	20	4	15	20
-274	-261	-223	-166	-70	-67	-118	-174	-168	-233	-154	-200	7	55	80	50	-5	-9	10	7	20	20	6	10	20
-272	-261	-233	-158	-120	32	-128	-140	-158	-192	-163	-205	8	50	70	40	-5	10	10	-7	30	20	-8	10	20
-256	-259	-223	-167	-145	-56	-137	-138	-204	-191	-174	-210	9	55	70	30	-6	10	10	-8	40	20	-9	10	70
-254	-259	-248	-166	-158	-86	-142	-134	-190	-189	-191	-212	10	50	65	20	-6	-10	10	-8	20	15	-8	9	50
-251	-260	-259	-175	-168	-96	-138	-143	-205	-192	-220	-201	11	50	65	10	-6	-9	10	-8	20	15	-9	9	145
-254	-263	-248	-180	-150	105	-132	-165	-198	-190	-176	-203	12	55	60	5	-6	-8	10	9	25	15	-9	8	60
-252	-260	-228	-130	-156	-115	-137	-148	-185	-208	-180	-210	13	50	60	2	-6	-8	40	-9	20	15	-9	8	40
-269	-261	-247	-198	-75	-102	-154	-148	-189	-244	-178	-214	14	50	55	2	-6	-8	35	-9	35	15	-9	8	35
-270	-254	-249	-234	-104	114	-167	-150	-205	-198	-207	-220	15	55	80	-5	-4	-8	150	-9	30	15	10	9	30
-268	-259	-223	-244	-117	-64	-132	-182	-183	-198	-185	-225	16	50	70	-5	-4	-8	70	9	25	15	-9	9	80
-254	-247	-244	-215	-127	-76	-137	-169	-162	-210	-184	-234	17	50	65	-5	-4	-8	25	10	25	16	-9	303	40
-248	-259	-252	-212	-110	-83	-132	-178	-128	-212	-80	-213	18	55	65	-6	-4	-8	20	10	20	16	-10	292	95
-247	-263	-246	-208	-138	-87	-158	-168	-133	-202	-94	-208	19	55	60	-5	-4	-8	10	-9	25	10	-10	125	75
-251	-260	-262	-195	-157	-80	-166	-173	-140	-230	-129	-202	20	50	60	-5	-4	-8	25	-9	20	10	-9	60	60
-264	-256	-242	-197	-140	-75	-177	-200	-148	-260	-146	-201	21	50	60	-6	-4	-9	20	-10	20	15	-9	60	50
-265	-250	-216	-187	-143	-39	-193	-203	-162	-210	-152	-228	22	55	90	-5	-4	-9	20	-10	20	10	-10	50	50
-262	-249	-218	-148	-147	-80	-191	-196	-168	-215	-160	-240	23	50	85	-6	-4	-9	20	-10	25	10	-9	40	40
-257	-219	-226	-143	-168	-87	-188	-184	-168	-209	-166	-215	24	60	395	-5	-4	-10	35	-10	20	10	-9	40	35
-263	-176	-257	-142	-158	-72	-176	-200	-180	-213	-202	-235	25	55	155	-5	-4	-10	20	-3	20	10	-9	40	30
-263	-207	-215	-157	-168	-83	-178	-240	-187	-208	-174	-241	26	55	95	-6	-5	-10	20	-4	20	10	-8	40	30
-256	-203	-209	-164	-178	-90	-187	-208	-193	-250	-178	-243	27	60	90	-5	-5	-10	15	-7	20	10	-9	40	30
-250	-213	-203	-174	-158	-103	-200	-212	-195	-262	-176	-238	28	55	90	-5	-6	-11	10	-8	20	10	-9	40	25
-266	-217	-198	-177	-125	-96	-218	-205	-222	-218	-184	-237	29	55	85	-6	-6	-11	10	-8	10	10	-8	35	25
-265		-193	-165	-104	-90	-213	-148	-226	-220	-194	-244	30	60		-4	-6	-11	10	-9	200	10	-9	30	20
-266		-208		-95		-196	-132		-314		-236	31	55		-6	-5		-9		40		9		20
-269	-246	-230	-184	144	-86	-152	-140	-174	-209	-171	-217	Media	53	76	17	-5	-9	22	-8	38	15	-5	43	41
Media annua: -187													Media annua: 22											

Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Giorno	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE											
Stazione: ADIGE a LEGNAGO (m 32.46 s. m.)													Stazione: ADIGE a BADIA POLESINE (m 14.16 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-272	-271	-231	-241	-190	-101	-118	-231	-143	-220	-242	-227	1	-212	-202	-155	-159	-107	-1	-21	-158	-60	-151	-173	-147
-280	-266	-238	-239	-209	-100	-111	-241	-170	-207	-252	-238	2	-222	-200	-162	-158	-124	-1	-16	-172	-92	-132	-172	-163
-273	-264	-238	-227	-214	-124	-126	-218	-180	-211	-255	-243	3	-204	-199	-162	-143	-132	-31	-33	-156	-105	-137	-185	-168
-262	-258	-255	-232	-212	-127	-130	-206	-183	-214	-210	-230	4	-197	-191	-181	-147	-133	-38	-39	-127	-109	-141	-144	-155
-261	-262	-255	-231	-211	-134	-134	-216	-187	-215	-166	-228	5	-194	-194	-182	-146	-131	-50	-47	-136	-113	-142	-73	-148
-268	-266	-241	-236	-223	-90	-144	-220	-167	-218	-178	-230	6	-198	-198	-167	-152	-145	1	-58	-147	-88	-145	-94	-156
-274	-265	-243	-242	-148	-74	-148	-212	-181	-237	-181	-235	7	-209	-198	-168	-162	-66	25	-63	-135	-105	-163	-98	-157
-282	-258	-244	-201	-110	-20	-145	-164	-193	-238	-196	-235	8	-221	-189	-169	-120	-4	79	-55	-81	-119	-168	-114	-160
-275	-260	-242	-187	-147	-71	-166	-155	-202	-219	-198	-240	9	-206	-195	-166	-104	-60	55	-86	-69	-130	-147	-120	-170
-252	-256	-244	-193	-169	-88	-159	-53	-215	-223	-207	-240	10	-184	-186	-167	-110	-87	12	77	-69	-146	-151	-130	-175
-250	-256	-259	-200	-180	94	-152	-158	-215	-219	-220	-235	11	-181	-187	-185	-115	-96	3	-70	-				



Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Giorno	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												
Stazione: ADIGE a BOARA PISANI (m. 8.61 s. m.)													Stazione: ADIGE a CAVANZERE (m. 8.46 s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
245	254	-199	-195	-155	25	-39	-205	-87	-2.0	-224	-186	1	-162	-195	-141	-126	-85	58	42	-155	13	159	-165	-116	
264	-246	-206	-214	-155	28	33	-209	-110	-166	-222	-200	2	-198	-188	-145	-158	72	57	38	-158	13	109	-145	-127	
-265	-244	-205	197	-189	44	-54	-209	-142	-181	-255	-232	3	-206	-189	-152	-143	-122	53	34	-152	-62	111	-162	-155	
-242	-240	-219	192	184	-66	61	168	139	178	220	198	4	174	183	-158	-135	-115	18	18	-110	-53	-110	-148	132	
-241	237	344	192	181	-80	72	-173	-147	180	104	195	5	172	-176	185	136	-112	8	7	-106	-56	-118	-20	134	
240	354	320	-200	-200	-34	-86	-195	-133	-181	-129	-200	6	-173	-181	170	142	126	30	-9	-133	-67	114	-38	-135	
246	247	-215	205	-148	4	-93	-170	-139	-194	-129	-209	7	-179	-176	-157	146	115	87	-15	-105	-48	123	-40	-138	
-262	-241	-218	178	25	38	-83	146	154	225	144	209	8	210	-182	-161	133	57	110	13	91	-68	-160	56	144	
-268	240	216	-146	92	61	-115	106	158	189	151	221	9	216	176	161	72	12	156	-35	-22	83	-138	-70	-122	
238	-236	215	-147	-123	5	-114	-109	-187	-187	-160	-239	10	162	-173	158	-63	35	101	-45	-20	115	120	-73	-150	
231	-234	-233	-153	-142	13	-114	-100	181	-185	-181	-213	11	-155	-170	161	-75	-63	74	-46	-12	-114	120	104	-147	
235	-249	-249	-159	156	31	113	114	191	186	-204	206	12	161	-175	-176	-89	-68	58	36	33	-124	-122	133	130	
-240	272	222	166	155	49	106	137	190	188	175	206	13	167	196	171	-98	-78	42	-44	-66	127	-121	-114	-137	
245	246	216	174	21	-63	-127	-121	-180	-209	-176	-208	14	175	179	-155	112	78	28	-46	41	114	136	-110	-138	
259	246	228	-186	-24	-52	-147	-122	-182	-228	-181	-212	15	180	-175	173	125	84	36	-76	-44	-119	168	110	-137	
271	-237	222	-221	-60	-41	-149	-139	-186	-196	-202	144	16	-203	-173	-171	-158	29	27	-85	-40	-126	-150	130	146	
-244	-239	-217	231	-75	8	118	162	-86	193	179	248	17	176	173	-171	-176	14	82	-48	92	-87	-129	-105	-165	
-240	236	233	215	-80	-4	135	149	39	206	-131	-213	18	-174	174	170	164	5	86	-62	-83	65	-143	-63	-127	
-233	-251	254	216	-70	-15	-120	-161	-83	-208	7	-190	19	172	176	-194	157	12	80	-50	-79	11	144	78	-117	
228	276	-229	-206	-113	-14	-142	-166	-104	-204	-45	-197	20	-165	-214	-180	-150	-27	68	-58	25	-14	-140	74	-123	
237	-247	-249	-189	-124	-5	-150	-167	-118	-219	103	210	21	170	-185	-195	-129	-50	79	-94	100	-32	-156	-3	-131	
-253	-241	229	-185	-111	15	174	181	-124	-247	-127	-211	22	-185	-170	-179	-120	-24	88	-111	-115	-42	-125	-34	-143	
-277	-251	-214	180	116	38	186	-190	-138	-216	-138	-226	23	-219	-166	-163	-105	-27	144	-129	-125	-49	161	-47	-145	
-252	218	207	-230	-129	-12	-184	-182	-154	-223	-149	-253	24	-191	-148	-152	-74	-39	87	-126	-126	-76	-159	-63	-185	
-248	162	-219	-119	-148	-6	179	173	-159	-214	-169	230	25	-180	-111	-158	-48	-75	73	-127	-119	-80	-156	-85	-164	
-251	-145	-245	-120	-140	-10	164	185	171	-213	-193	-230	26	-186	-70	-183	-34	-54	85	-106	-120	90	-148	-127	-156	
-250	-190	-205	-146	148	-26	-169	-218	-179	-213	-169	-256	27	-178	-108	-168	-67	-72	63	-105	-163	-98	-152	-103	-192	
-245	-183	-205	-160	-158	-27	-180	-199	180	-246	-172	-264	28	-177	-118	-149	-80	-84	53	-126	-147	-119	-174	-200	-197	
-246	-198	-193	-171	-128	-41	-194	-206	-195	-262	173	-233	29	-167	-136	-147	-99	-67	39	136	148	-123	-195	106	-162	
-272		-191	-163	-77	-33	-213	-199	-215	-225	-178	-243	30	-199		-131	-104	-13	43	-154	-140	-144	-168	-108	-156	
-258		-171		-40		-204	-104		-223		-273	31	198		138		32		-155	-35		-164		-195	
249	-232	-219	-178	-117	-19	-150	-165	-149	-206	-159	-221	Medio	-162	-167	-164	-114	-39	67	-61	-94	-72	-143	-80	-147	
Media annua: -170													Media annua: -100												

Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Giorno	Bacino: TARTARO - CANAL BIANCO												
Stazione: ADIGE a CAVANELLA D'ADIGE (m. -1.05 s. m.)													Stazione: CANAL BIANCO a ADRIA (m. 0.55 s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
221	169	220	184	221	267	262	183	257	208	214	220	1	255	210	253	180	218	190	155	170	218	200	223	195	
215	164	311	184	216	269	257	188	247	229	245	123	2	270	180	240	195	199	195	155	185	220	215	240	215	
190	166	196	186	194	267	260	198	242	232	276	217	3	260	195	230	190	197	260	165	185	225	218	249	227	
197	164	184	185	193	242	247	208	253	231	341	228	4	238	190	210	185	197	165	170	205	240	217	265	225	
192	159	164	180	203	239	241	217	241	232	270	227	5	224	165	180	180	195	175	175	220	225	222	275	224	
198	162	176	184	198	245	240	224	236	235	275	227	6	216	185	185	175	190	190	195	245	235	225	260	224	
188	171	183	181	194	287	240	237	253	237	265	224	7	213	195	180	165	175	197	220	255	235	230	258	230	
152	170	175	185	260	305	242	233	246	228	266	238	8	195	197	165	180	165	215	220	255	245	245	265	255	
169	169	178	209	242	350	239	245	230	239	277	275	9	200	195	175	192	175	220	218	225	240	243	285	300	
2																									



## Sezione C - PORTATE E BILANCI IDROLOGICI

### Abbreviazioni e segni convenzionali

Stazione per misura di portata con idrometro a lettura diretta	M
Stazione per misura di portata con idrometrografo	Mr
Dato mancante	•
Dato incerto	?
Dato estrapolato	[ ]
Sponda sinistra	sp. s.
Sponda destra	sp. d.
Metri sul mare	m s. m.
Stazione del Decennio Idrologico Internazionale (D.I.I.)	*

Sono stampati in grassetto ed in corsivo rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi.

1. — Portata in una sezione e in un dato istante ( $m^3/s$ ): volume di acqua che attraversa la sezione durante l'unità di tempo (minuto secondo) che comprende quell'istante.

2. — Portata unitaria (o contributo) relativa ad una determinata sezione ( $l/s km^2$ ): rapporto tra la portata nell'unità di tempo ( $s$ ) e l'area del bacino imbrifero sotteso dalla sezione.

3. — Portata media di una sezione e per un dato intervallo di tempo: rapporto tra il deflusso relativo all'intervallo e la durata di questo.

4. — Modulo di una sezione: portata media di un gran numero di anni.

5. — Portata giornaliera in una sezione e per un determinato giorno: portata media nella sezione in quel giorno.

6. — Durata di una determinata portata  $Q$  in una sezione e relativamente ad un certo intervallo di tempo: numero di giorni di quell'intervallo nei quali si è verificata una portata non inferiore a  $Q$ .

7. — Portata semipermanente in una sezione e in un dato intervallo di tempo: portata che non è stata superata per metà dei giorni dell'intervallo (ossia di durata uguale a metà dell'intervallo).

8. — Portata semiannuale di un anno determinato: la portata semipermanente di quell'anno.

9. — Deflusso in una determinata sezione e per un determinato intervallo di tempo ( $m^3$ ): volume liquido che ha attraversato la sezione nell'intervallo.

10. — Altezza di deflusso di un bacino idrografico per un determinato intervallo di tempo ( $mm$ ): spessore dello strato d'acqua di volume pari al deflusso superficiale del bacino in quell'intervallo e uniformemente distribuito sulla superficie del bacino.

11. — Deflusso giornaliero in una determinata sezione e per un dato giorno ( $m^3$ ): volume liquido che ha attraversato la sezione in quel giorno.

12. — Deflusso unitario relativo ad una determinata sezione ed in un dato intervallo di tempo ( $m^3/km^2$ ): rapporto tra il deflusso dell'intervallo e l'area del bacino imbrifero sotteso dalla sezione.

13. — Perdita apparente di un bacino idrografico in un determinato intervallo di tempo: differenza fra l'altezza di afflusso meteorico e l'altezza di deflusso relativo all'intervallo.

14. — Coefficiente di deflusso di un bacino idrografico in un determinato intervallo di tempo: rapporto tra l'altezza di deflusso e l'altezza di afflusso meteorico relativo all'intervallo.



## CONTENUTO DELLE TABELLE

Le tabelle sono precedute dall'elenco delle stazioni di misura che hanno funzionato regolarmente durante l'anno e da una cartina del Compartimento con l'ubicazione delle stazioni stesse.

Nelle tabelle, per ogni stazione, sono riportati:

a) le caratteristiche della stazione e del bacino che alimenta il corso d'acqua relativo con la indicazione delle altezze idrometriche e delle portate, massime e minime, rilevate nel periodo di osservazione,

b) le portate medie giornaliere espresse in  $m^3/s$ ;

c) gli elementi caratteristici, mensili ed annui, dell'anno e del precedente periodo di osservazione (le portate in  $m^3/s$ , massime, minime e medie giornaliere; i deflussi e gli afflussi in mm; i coefficienti di deflusso — rapporto tra i deflussi ed i corrispondenti afflussi);

d) le portate medie giornaliere corrispondenti a valori caratteristici delle durate espressi in giorni;

e) la scala numerica delle portate, cioè la traduzione analitica della relazione intercorrente tra le portate e le altezze idrometriche rilevate nella sezione di misura.

## ELENCO DELLE STAZIONI

- 1 — STELLA a Arco
- 2 — TAGLIAMENTO a Pioverno
- 3 — BRENTA a Levico
- — BRENTA a Borgo Valcugana (Brolo)
- — BACCHIGLIONE a Montebelluna
- 6 — ADIGE a Tel
- 7 — PLAN a Plan
- 8 — ADIGE a Ponte d'Adige
- 9 — RIDANNA a Vipiteno

- 10 — VIZZE a Novale
- 11 — ISARCO a Pra di Sopra
- 12 — RIENZA a Monguelfo
- 13 — AURINO a Cà di Pietra
- 14 — RIENZA a Vandoies
- 15 — ADIGE a Bronzolo
- 16 — RABBIES a S. Bernardo
- 17 — AVISIO a Soraga
- 18 — ADIGE a Trento
- 19 — ADIGE a Boara Pisani



# COROGRAFIA DELLE STAZIONI

- Stazioni per misura delle portate (con idrometrografo)
- Stazioni per misura delle portate (con idrometro)

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10





# 1. — STELLA « ARIS (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE Bacino di dominio: risorgive; zero idrometrico 7.12 m s. m.; distanza dalla foce km 20 circa; inizio osservazioni marzo 1965; inizio misure marzo 1965. Altezza idrometrica max m 2.03 (4 nov. 1966), minima m 0.40 (13 lug. 1966). Portata max m<sup>3</sup>/s »; minima m<sup>3</sup>/s 20.2 (1 agosto 1968).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m <sup>3</sup> /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	37.5	28.6	36.2	33.4	41.1	»	»	20.2	40.0	43.9	31.2	35.9
2	38.1	28.3	35.9	33.8	40.0	»	»	28.0	33.5	40.9	»	35.9
3	36.1	28.3	35.9	33.8	37.5	42.1	»	31.4	34.3	35.7	»	35.7
4	35.4	41.5	35.2	34.5	37.5	»	»	30.2	33.2	35.2	»	35.4
5	34.4	35.2	35.2	34.5	37.2	37.5	»	29.8	49.8	34.6	33.2	35.1
6	34.4	31.8	34.9	34.8	36.9	38.6	»	29.4	37.6	34.6	33.0	35.1
7	34.4	36.9	34.9	36.5	36.9	48.0	»	33.9	33.7	34.9	35.0	34.8
8	35.4	36.2	34.9	41.2	36.8	36.6	29.3	32.7	34.0	»	35.4	35.1
9	32.7	34.0	34.9	36.6	36.8	66.9	29.1	36.6	33.7	»	44.3	34.8
10	33.0	37.3	34.6	36.0	36.4	41.3	29.2	40.7	32.5	»	42.7	34.6
11	31.7	32.7	34.6	35.4	36.3	37.3	28.9	41.0	33.0	»	36.8	34.6
12	31.4	30.9	34.3	35.7	36.3	35.5	28.5	45.3	33.0	»	35.7	34.6
13	31.2	30.1	34.0	35.7	36.6	36.0	28.2	48.9	32.5	»	37.4	34.0
14	31.2	30.1	34.0	35.7	35.6	35.0	28.2	38.5	32.7	»	34.9	33.7
15	30.8	33.2	33.7	35.4	35.6	34.5	29.6	34.0	32.7	»	35.5	33.7
16	30.5	31.4	33.4	35.4	35.6	36.8	29.1	32.0	37.9	»	48.4	34.0
17	30.8	30.6	33.4	35.4	35.6	35.5	29.2	31.0	45.1	»	30.9	33.4
18	30.8	30.0	33.0	35.1	36.0	34.3	36.4	32.0	35.7	»	64.4	31.8
19	30.5	29.1	33.0	34.4	35.6	33.4	30.4	35.4	34.1	»	60.0	47.9
20	30.0	29.1	32.7	33.8	36.3	33.4	30.2	32.2	33.8	»	46.6	36.8
21	30.0	29.7	32.9	33.8	36.6	33.0	30.3	31.5	33.3	32.3	41.9	35.2
22	30.0	40.3	32.6	33.7	37.2	33.2	30.0	31.3	36.2	32.5	40.2	34.6
23	29.3	37.9	32.0	33.4	38.1	33.5	30.0	33.0	35.9	32.3	39.3	34.3
24	29.3	60.2	31.7	33.4	38.1	»	30.8	31.7	35.2	32.7	37.8	33.5
25	29.5	63.6	32.9	33.1	38.5	»	34.5	31.2	38.6	32.7	37.3	33.3
26	29.5	49.7	32.6	33.4	40.7	»	32.7	31.5	34.9	32.5	37.5	33.3
27	28.9	40.5	32.4	33.4	42.8	»	33.9	31.3	33.8	32.0	36.9	32.9
28	28.9	37.6	32.4	34.3	41.8	»	31.3	31.0	33.0	31.5	36.9	32.7
29	28.9	30.6	32.4	35.3	39.3	»	30.8	31.3	33.5	32.0	36.6	32.3
30	28.9	»	32.4	41.8	37.5	»	30.8	47.2	61.3	31.7	36.2	32.3
31	28.9	»	33.8	»	36.3	»	30.6	45.6	»	31.5	»	32.0

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1968													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m <sup>3</sup> /s) . . .	»	28.1	65.6	36.2	41.8	42.8	»	»	40.9	61.3	»	»	51.8
Q media (m <sup>3</sup> /s) . . .	»	31.7	34.5	33.8	35.1	37.5	»	»	34.2	36.3	»	»	35.5
Q minima (m <sup>3</sup> /s) . . .	»	28.9	28.5	32.0	33.1	35.6	»	»	20.2	32.5	»	»	32.0

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1966-67													
Q max (m <sup>3</sup> /s) . . .	84.9	51.8	54.5	45.8	60.0	56.7	84.9	41.6	53.2	50.2	55.2	79.7	52.1
Q media (m <sup>3</sup> /s) . . .	36.0	36.9	36.2	33.8	36.1	35.8	36.9	32.5	33.2	33.8	36.7	43.1	37.2
Q minima (m <sup>3</sup> /s) . . .	26.9	33.9	31.6	30.7	31.0	31.5	29.8	28.6	26.9	27.1	28.3	30.7	30.4

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1968	1966-67
	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /s
10	»	51.5
30	»	44.9
60	»	40.8
91	»	37.6
135	»	36.1
182	»	34.7
274	»	32.1
355	»	28.6

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata
m	m <sup>3</sup> /s	m	m <sup>3</sup> /s	m	m <sup>3</sup> /s
Dal 1-I al 9-VI		1.20	53.7	0.70	31.0
0.50	28.4	1.40	68.7	0.80	33.5
0.60	31.5	Dal 10-VI al 31-XI		1.00	39.1
0.80	38.0	0.50	27.2	1.20	46.4
1.00	45.6	0.60	29.0	1.40	55.8



## 2. — TAGLIAMENTO a PIOVERNO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio, 1880 km<sup>2</sup> (parte permeabile 59.4%), altitudine max 2781 m s. m.; media 1164 m s. m., zero idrometrico 227.29 m s. m., distanza dalla foce km 109 circa; inizio osservazioni anno 1925, inizio misure anno 1928. Altezza idrometrica max m 5.43 (4 nov 1966), minima m 0.02 (15 feb. 1929). Portata max m<sup>3</sup>/s 3600 (4 nov. 1966), minima m<sup>3</sup>/s 15.4 (vari feb 1942).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m <sup>3</sup> /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	32.5	27.0	75.1	77.3	111	59.3	50.3	50.7	77.0	90.5	30.2	47.2
2	32.5	28.2	70.2	74.0	98.7	105	48.8	49.3	67.8	75.2	31.0	46.6
3	33.2	28.2	62.2	83.0	85.8	88.6	47.4	46.5	61.7	69.7	30.9	46.1
4	33.2	29.5	57.5	102	89.9	74.4	45.9	47.8	58.4	67.5	162	45.4
5	34.2	29.5	53.2	81.0	94.1	72.3	44.5	54.0	305	65.7	107	45.1
6	34.2	30.8	50.4	81.0	111	86.1	43.0	52.1	318	63.7	84.5	44.5
7	33.9	78.7	46.3	142	269	91.4	41.6	56.5	92.9	61.7	98.6	43.3
8	31.6	67.1	40.9	230	167	97.0	40.3	54.0	74.4	59.8	107	42.3
9	31.6	44.5	38.5	184	136	103	41.6	64.1	70.3	60.7	93.9	41.5
10	31.6	61.1	38.5	129	89.9	88.6	40.3	78.8	66.2	73.2	84.5	40.9
11	30.6	55.4	37.2	105	78.6	78.5	40.3	120	60.9	62.7	77.0	40.5
12	30.6	48.3	37.2	94.1	89.6	74.4	40.3	176	57.6	57.8	72.7	40.1
13	30.6	44.5	37.2	89.9	89.9	70.3	39.0	151	53.2	55.8	70.3	39.7
14	29.1	42.1	35.9	87.7	77.2	81.1	39.0	104	50.3	52.4	64.2	39.2
15	29.1	40.8	35.9	85.8	73.2	256	53.2	74.4	47.4	50.5	59.2	38.7
16	27.7	39.5	35.9	68.4	69.9	229	174	60.9	1053	48.7	56.2	38.7
17	27.7	38.1	34.5	65.8	66.6	114	114	68.2	213	45.5	455	39.7
18	27.7	35.5	33.2	67.2	65.2	94.2	72.1	196	156	42.5	581	39.2
19	26.3	34.3	33.2	77.0	63.7	82.9	64.3	157	120	40.9	348	38.7
20	26.3	33.1	31.9	84.0	62.2	100	61.0	101	93.0	39.3	195	38.5
21	24.9	33.1	33.2	87.7	60.8	256	58.0	82.0	147	37.7	141	38.5
22	24.9	35.5	83.0	89.9	63.7	176	53.6	70.2	170	36.0	121	38.5
23	24.9	166	70.7	92.2	71.5	88.5	52.1	63.7	205	36.0	108	38.5
24	25.9	148	72.4	87.7	66.6	77.6	52.1	58.4	142	34.2	111	38.4
25	25.9	248	69.0	88.0	63.7	70.0	68.0	52.2	95.5	32.7	84.0	38.4
26	25.9	125	65.5	82.0	79.3	65.9	64.3	47.8	70.2	31.9	77.0	38.4
27	25.9	99.5	70.7	80.0	71.5	63.8	61.0	60.0	67.2	31.0	68.4	38.3
28	27.0	71.9	72.4	78.5	66.6	59.8	59.4	55.1	64.2	31.0	61.0	38.3
29	27.0	54.7	74.0	94.1	65.2	56.5	59.4	52.2	65.7	30.2	54.2	38.3
30	27.0		77.3	101	63.7	53.2	56.5	58.4	110	30.2	49.5	38.2
31	28.2		79.2		62.2		53.6	87.5		31.0		38.4

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1968 (1)													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m <sup>3</sup> /s)	1053	54.2	248	83.0	230	269	256	174	196	1053	90.5	581	47.2
Q media (m <sup>3</sup> /s)	76.8	29.1	62.7	53.3	96.2	87.2	100	57.4	79.0	134	49.9	132	40.6
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	24.9	24.9	27.0	31.9	65.8	60.8	53.2	39.0	46.5	47.4	30.2	30.2	38.2
Afflun. meteor. (mm)	2058	27	253	63	162	208	247	126	255	251	35	397	54

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1932-44													
Q max (m <sup>3</sup> /s)	3000	247	255	686	715	930	564	550	465	1109	1430	2000	880
Q media (m <sup>3</sup> /s)	92.2	47.0	39.2	63.7	89.7	140	125	89.5	76.4	90.8	120	153	78.9
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	15.4	16.9	15.4	19.1	21.8	27.8	40.6	38.0	30.0	29.0	28.9	23.7	19.0
Q media (l/s km <sup>2</sup> )	49.2	25.0	20.9	35.1	47.6	74.5	65.4	47.6	37.5	48.4	63.8	81.4	42.0
Deflusso (mm)	1551	67	50	94	124	199	171	127	109	125	172	310	112
Afflun. meteor. (mm)	1849	61	73	125	132	219	194	166	159	177	214	315	123
Coef. di deflusso	0.84	1.10	0.68	0.75	0.94	0.91	0.88	0.77	0.67	0.71	0.80	0.98	0.91

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1968	1932-44
	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /s
10	241	503
30	145	157
60	96.0	121
91	83.1	109
135	71.3	76.5
182	61.8	67.5
274	40.1	39.0
355	37.0	21.5

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata
m	m <sup>3</sup> /s	m	m <sup>3</sup> /s	m	m <sup>3</sup> /s
Dal 1-I al 3-IV		Dal 10-IV al 2-V		Dal 3-V al 18-IX	
0.40	30.0	e dal 19-XI al 31 XII		0.70	29.5
0.70	74.0	0.40	38.5	1.00	72.0
1.00	146	0.80	68.5	1.60	295
1.40	250	1.30	195	2.25	576

(1) Non vengono calcolati i contributi e non viene fatto il bilancio idrologico perché alla portata del Tagliamento a Pioverno manca quella derivata, per uso idroelettrico, a monte della sezione di misura e restituita a valle della sezione stessa.



### 3. — BRENTA a LEVICO (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE. Bacino di dominio 121 km<sup>2</sup> (parte permeabile 59%); altitudine max 2150 m s. m.; media 901 m s. m.; zero idrometrico 437 m s. m.; distanza dalla foce km. 167 circa; inizio osservazioni giugno 1929; inizio misure giugno 1929. Altezza idrometrica max m 3.00 (5 nov. 1966), minima m 0.06 (set.-ott. 1961). Portata max m<sup>3</sup>/s =; minima m<sup>3</sup>/s 0.14 (18 lug. 1943)

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m <sup>3</sup> /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	1.45	1.25	2.00	1.65	2.04	4.18	6.34	2.24	3.28	1.55	1.67	4.90
2	1.45	1.22	2.00	2.28	2.04	5.26	6.16	2.40	2.92	1.55	1.67	4.72
3	1.45	1.25	2.00	3.38	1.90	4.35	6.34	2.40	2.92	1.55	5.62	4.54
4	1.45	1.30	2.40	1.98	1.90	4.00	6.34	2.40	2.92	1.55	6.10	4.36
5	1.45	1.30	2.00	1.86	1.77	8.32	5.80	2.40	2.74	1.67	4.00	4.36
6	1.45	1.37	2.00	2.11	2.18	7.96	5.44	2.57	2.74	1.67	3.64	4.36
7	1.45	1.45	2.00	3.05	2.74	8.68	5.62	4.01	2.56	1.67	2.92	4.18
8	1.45	1.45	1.87	3.05	2.74	7.96	5.26	3.83	2.56	1.55	2.74	4.18
9	1.37	1.45	1.87	2.43	2.74	7.24	5.08	4.18	2.56	1.35	2.74	4.18
10	1.37	1.45	1.75	2.28	2.74	6.70	4.90	4.00	2.56	1.45	2.74	4.18
11	1.37	1.37	1.75	2.28	2.74	6.88	4.72	4.00	2.56	1.45	2.74	4.00
12	1.37	1.45	1.75	2.28	2.56	7.06	4.72	3.64	2.56	1.35	3.10	3.82
13	1.37	1.45	1.75	2.04	2.56	8.32	4.36	3.10	2.39	1.45	3.28	3.82
14	1.37	1.45	1.75	2.04	2.39	8.68	4.18	3.10	2.39	1.35	3.46	3.64
15	1.30	1.55	1.75	1.90	2.23	8.14	4.18	3.10	2.39	1.27	3.64	3.64
16	1.30	1.65	1.75	1.90	2.08	9.22	4.00	3.10	2.23	1.27	4.00	3.46
17	1.30	1.65	1.75	2.04	2.08	8.68	4.18	3.28	2.08	1.35	9.40	3.64
18	1.30	1.55	1.75	2.04	2.23	8.32	4.18	3.46	2.23	1.45	15.0	3.64
19	1.30	1.45	1.75	2.04	2.08	8.14	3.82	2.92	2.08	1.45	9.58	3.82
20	1.25	1.45	1.75	1.90	2.08	8.14	3.82	2.56	2.08	1.45	8.50	3.64
21	1.30	1.45	1.75	1.90	2.74	7.96	3.64	2.56	1.94	1.45	7.78	3.64
22	1.30	1.35	1.87	2.04	2.92	7.60	3.46	2.56	1.80	1.55	7.24	3.46
23	1.30	1.45	2.00	2.04	2.56	7.42	3.10	2.93	1.80	1.55	7.06	3.28
24	1.25	3.30	1.87	2.04	2.35	7.78	3.64	3.10	1.80	1.55	6.70	3.28
25	1.30	3.30	1.75	2.04	2.35	7.60	3.28	3.28	1.67	1.55	6.16	3.28
26	1.30	2.28	1.65	2.04	2.35	7.42	3.10	2.74	1.67	1.55	5.98	3.28
27	1.30	2.28	1.75	2.04	2.35	7.24	2.74	1.94	1.67	1.45	5.80	3.28
28	1.30	2.14	1.75	2.04	2.88	7.06	2.74	2.08	1.67	1.45	5.62	3.10
29	1.30	2.14	1.65	2.04	6.12	6.88	2.74	3.10	1.67	1.55	5.44	2.92
30	1.30		1.65	2.04	4.72	6.52	2.40	5.62	1.55	1.67	5.26	2.74
31	1.25		1.65		4.00		2.40	3.82		1.67		2.74

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1968													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m <sup>3</sup> /s)	15.0	1.45	9.30	2.00	3.30	6.12	9.22	6.34	5.62	3.28	1.67	15.0	4.90
Q media (m <sup>3</sup> /s)	3.09	1.35	1.66	1.82	2.16	2.62	7.32	4.28	3.11	2.24	1.50	5.92	3.74
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	1.22	1.25	1.22	1.65	1.65	1.77	4.00	2.40	1.94	1.55	1.27	1.67	2.74
Q media (l/s km <sup>2</sup> )	25.5	11.1	13.7	15.0	17.8	21.6	60.5	35.4	25.7	18.5	12.4	49.9	30.9
Deflusso (mm)	306	29	34	40	46	58	157	95	69	48	33	114	83
Affluss. meteor. (mm)	1212	8	98	15	62	183	218	69	184	36	17	281	42
Coeff. di deflusso	0.07	0.36	0.35	0.27	0.74	0.32	0.72	1.38	0.38	1.93	1.94	0.41	1.98

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1930-32, 1936-43, 1946-65 e 1967													
Q max (m <sup>3</sup> /s)	27.6	6.10	14.1	10.0	13.3	10.2	9.0	5.78	6.25	27.6	27.3	14.8	10.5
Q media (m <sup>3</sup> /s)	3.08	1.89	1.74	1.95	2.47	2.66	2.43	1.83	1.47	1.64	2.08	2.54	2.95
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	0.14	0.32	0.44	0.44	0.40	0.51	0.39	0.14	0.18	0.32	0.40	0.32	0.38
Q media (l/s km <sup>2</sup> )	17.2	15.6	14.4	16.1	20.4	22.0	20.0	15.1	12.1	13.5	17.2	21.0	19.4
Deflusso (mm)	544	42	56	43	53	59	52	40	39	35	46	54	52
Affluss. meteor. (mm)	1122	48	56	63	94	126	121	107	92	112	111	117	75
Coeff. di deflusso	0.48	0.88	0.64	0.68	0.56	0.47	0.43	0.37	0.35	0.31	0.41	0.46	0.69

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1968	Periodo
	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /s
10	8.29	5.53
30	6.91	4.01
60	4.61	3.04
91	3.82	2.49
195	2.98	1.99
182	2.35	1.61
274	1.68	1.15
355	1.26	0.55

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s
0.30	1.20	0.60	5.98	0.90	11.4
0.40	2.39	0.70	7.78	1.00	13.2
0.50	4.18	0.80	9.58	1.10	15.0



4. — BRENTA ■ BORGIO VALSUGANA (Brolo) (Mr)

**CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE:** Bacino di dominio 214 km<sup>2</sup> (parte permeabile 54%), altitudine max 2361 m s. m.; media 935 m s. m., zero idrometrico 375 m s. m.; distanza dalla foce km 143 circa, inizio osservazioni anno 1955, inizio misure marzo 1955. Altezza idrometrica max m 2.00 (4 nov 1966), minima m 0.06 (5-6 set. 1961). Portata max m<sup>3</sup>/s n.; minima m<sup>3</sup>/s 0.80 (ott. 1962).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m <sup>3</sup> /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	1.95	2.03	4.00	2.56	3.36	7.94	8.69	4.36	6.06	3.80	3.29	6.44
2	1.68	1.80	4.00	2.56	3.33	10.6	8.41	4.36	5.83	3.80	3.77	5.70
3	2.07	2.03	4.00	2.79	2.89	7.94	8.67	4.36	5.58	3.77	11.1	5.37
4	1.68	2.74	3.73	3.25	2.89	7.68	8.39	4.12	6.02	3.77	12.7	5.55
5	1.68	2.74	3.50	3.02	2.89	14.8	8.87	4.12	5.77	3.77	8.93	5.50
6	1.68	2.97	3.04	3.71	3.35	10.6	7.61	4.12	5.52	3.77	8.55	5.32
7	1.68	2.74	2.81	6.18	3.86	12.9	7.35	6.07	5.28	3.52	6.33	5.32
8	1.68	2.74	3.04	6.24	3.64	11.7	7.35	6.07	5.02	3.52	5.79	5.32
9	1.95	2.55	2.81	5.27	3.46	10.8	6.81	6.30	3.02	3.52	5.54	5.32
10	1.68	2.33	2.79	4.52	3.46	9.18	6.25	6.30	4.78	3.52	5.30	5.32
11	1.68	1.88	2.79	4.39	3.46	11.0	6.25	6.82	4.54	3.52	5.06	5.30
12	1.69	1.88	2.79	4.52	4.22	9.18	5.98	7.10	4.54	3.29	5.06	5.15
13	1.53	1.88	2.79	4.02	6.14	12.8	5.49	6.84	4.52	3.29	4.80	5.15
14	1.53	1.92	3.04	3.79	4.98	13.3	5.73	6.58	4.27	3.27	4.80	5.15
15	1.53	2.37	2.81	3.56	4.49	11.7	5.73	6.33	4.52	3.04	4.56	5.15
16	1.41	2.13	2.81	3.56	4.31	15.1	5.73	6.32	5.24	3.27	5.28	5.15
17	1.41	2.13	2.81	3.56	4.27	13.2	6.20	6.32	4.76	3.27	14.7	5.15
18	1.23	1.92	2.55	3.56	4.27	11.9	6.45	6.05	4.76	3.04	19.9	5.15
19	1.23	1.92	2.33	3.58	4.09	12.4	6.20	5.26	4.52	3.04	12.6	5.15
20	1.45	2.11	2.39	3.81	4.09	13.2	5.46	5.02	4.52	3.04	11.2	5.10
21	1.61	2.33	2.55	3.81	4.84	11.3	5.17	4.80	4.29	3.06	9.92	5.10
22	1.33	2.83	3.01	3.58	4.84	11.7	5.17	4.56	4.29	2.83	8.99	5.10
23	1.45	3.08	3.01	3.58	4.63	11.7	5.17	5.09	4.05	3.06	8.30	5.10
24	1.23	5.70	2.79	3.57	4.40	11.9	6.50	5.06	4.05	3.29	7.83	5.10
25	1.45	6.97	2.79	3.57	4.40	11.4	5.62	4.82	3.80	3.29	7.35	5.10
26	1.17	4.73	2.56	3.34	4.63	10.9	5.36	4.58	3.80	3.06	7.35	5.10
27	1.20	4.36	3.94	3.34	4.40	11.6	4.88	4.58	3.57	3.06	7.33	5.10
28	1.20	4.01	3.71	2.65	5.07	10.3	4.64	4.82	3.57	3.06	7.33	5.10
29	1.26	4.01	2.79	2.88	9.64	9.78	4.64	5.79	3.34	2.83	7.33	5.10
30	1.80		2.56	3.58	8.58	9.26	4.36	10.6	3.57	2.83	7.11	5.10
31	2.47		2.56		8.01		4.36	6.89		2.83		5.05

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1968													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m <sup>3</sup> /s)	19.9	2.47	6.97	4.00	6.24	9.64	15.1	8.87	10.6	6.08	3.80	19.9	6.44
Q medio (m <sup>3</sup> /s)	4.99	1.57	2.85	3.00	3.74	4.54	11.2	6.24	5.63	4.65	3.29	7.94	3.25
Q minimo (m <sup>3</sup> /s)	1.20	1.20	1.80	2.33	2.56	2.89	7.58	4.36	4.12	3.34	2.83	3.29	3.05
Q medio (l e km <sup>2</sup> )	23.3	7.3	13.3	14.0	17.5	21.2	52.3	29.2	26.3	21.7	15.4	37.1	24.5
Deflusso (mm)	736	20	33	38	45	57	136	78	70	56	41	96	66
Afflusso meteor. (mm)	1164	7	93	15	54	179	228	79	167	37	16	249	40
Coeff. di deflusso	0.63	2.86	0.35	0.25	0.83	0.32	0.60	0.99	0.42	1.51	2.56	0.39	1.65

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1956-67													
Q max (m <sup>3</sup> /s)	59.4	13.7	8.41	9.44	20.9	15.4	11.3	19.1	17.9	50.1	20.1	59.4	22.0
Q media (m <sup>3</sup> /s)	4.96	4.57	3.47	3.69	5.73	5.74	5.48	4.69	3.85	4.58	4.34	7.06	6.35
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	0.87	1.00	0.87	0.87	2.05	2.05	2.31	2.23	1.68	1.34	0.88	1.06	1.41
Q media (l/s km <sup>2</sup> )	23.2	21.4	16.2	17.2	26.8	26.8	25.6	21.9	18.0	21.4	20.3	33.0	29.7
Deflusso (mm)	733	57	61	46	69	72	66	59	48	55	54	86	80
Afflusso meteor. (mm)	1155	63	38	58	106	84	112	115	99	105	138	161	96
Coeff. di deflusso	0.63	1.33	1.08	0.79	0.65	0.86	0.59	0.51	0.48	0.52	0.39	0.53	0.83

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1968 m <sup>3</sup> /s	1956-67 m <sup>3</sup> /s
10	12,7	19,7
30	9,92	9,21
60	7,11	7,28
91	5,79	5,81
135	5,10	4,75
182	4,40	4,00
274	3,04	3,00
355	1,45	1,72

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s
Dal 1-I al 17 XI		0.50	7.85	0.45	5.34
0.15	0.18	0.60	10.4	0.50	6.44
0.20	0.72	0.70	13.9	0.60	8.70
0.30	2.85	Dal 18-XI al 31 XII		0.70	11.0
0.40	5.26	0.80	4.32	0.80	13.3

N.B. Alle portate defluenti alla sezione di misura sono state aggiunte quelle derivate a monte della roggia in sinistra.



## 5. BACCHIGLIONE e MONTEGALDELLA (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 1384 km<sup>2</sup> (parte permeabile 79%), altitudine max 2341 m s. m.; media 649 m s. m.; zero idrometrico 15.05 m s. m.; distanza dalla foce km 89 circa; inizio osservazioni settembre 1929; inizio misure luglio 1929. Altezza idrometrica max m 0.21 (5 nov. 1966), minima m -0.79 (8 set. 1962). Portata max m<sup>3</sup>/s 600 (5 nov. 1966); minima m<sup>3</sup>/s 2.61 (8 set. 1962).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m <sup>3</sup> /s												
Q ORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	21.3	17.3	24.7	22.7	19.2	25.3	25.3	17.9	53.0	23.7	19.9	26.2
2	23.0	17.0	23.5	20.7	21.4	38.9	21.9	17.8	36.5	22.7	20.1	26.6
3	20.6	17.0	21.5	21.6	18.8	39.8	22.3	51.0	35.6	22.9	28.3	26.2
4	19.8	25.9	22.5	20.7	18.7	31.1	21.3	31.2	32.0	22.7	66.5	25.6
5	20.0	36.5	21.5	20.5	18.7	33.8	20.3	21.8	38.5	22.1	75.4	25.2
6	18.1	27.3	21.9	19.7	20.9	64.6	18.4	21.2	36.8	21.5	80.1	25.6
7	18.9	33.3	21.3	22.7	19.8	97.1	19.7	45.0	30.1	22.1	61.2	25.4
8	19.3	33.5	20.1	34.6	21.2	113	21.5	47.1	28.3	22.7	42.3	25.6
9	17.9	38.4	19.9	30.8	20.8	60.0	18.7	59.6	27.8	22.7	38.5	43.9
10	18.5	42.8	19.1	26.2	20.2	45.4	17.3	34.7	26.1	22.1	39.3	36.7
11	18.1	31.0	20.1	24.6	18.6	36.4	19.9	29.2	23.3	22.0	33.7	30.5
12	18.1	27.6	19.7	23.8	18.8	32.9	18.2	27.9	23.1	21.5	29.8	27.9
13	17.5	23.7	19.3	22.0	25.0	43.1	18.0	24.2	24.1	20.5	27.4	24.4
14	17.3	23.9	19.5	19.8	29.3	79.4	17.3	29.9	24.1	20.7	24.1	29.5
15	18.5	24.9	19.3	20.6	26.6	59.4	18.5	26.1	29.0	20.9	25.5	25.6
16	17.4	27.1	19.3	22.6	32.2	93.8	18.3	23.8	52.1	23.1	33.2	27.2
17	17.9	23.9	18.5	20.4	23.4	62.9	19.3	20.0	52.1	23.5	147	33.0
18	17.3	21.7	19.1	20.2	22.8	46.6	20.9	22.4	34.8	22.7	313	61.9
19	17.3	22.5	19.1	20.2	19.8	38.5	19.7	29.9	30.1	22.7	206	74.1
20	17.1	21.0	19.7	19.0	23.4	38.5	19.1	23.0	27.8	20.3	89.6	47.6
21	16.8	20.3	18.7	18.1	23.4	36.5	18.2	21.4	26.3	22.5	59.1	35.7
22	17.3	27.8	18.7	20.4	24.0	33.5	19.7	21.0	26.7	22.1	45.7	31.8
23	17.4	36.8	18.3	19.3	21.6	30.8	19.3	21.8	25.9	22.0	38.4	30.8
24	17.2	99.2	17.7	18.7	23.6	47.2	20.9	22.8	24.3	22.0	55.6	28.1
25	17.4	164	19.3	18.3	21.4	45.6	22.9	20.0	24.5	22.0	33.8	26.9
26	17.1	64.5	18.3	18.8	20.6	35.6	21.1	21.8	23.3	20.5	31.1	27.5
27	17.0	37.3	18.7	18.2	20.8	32.1	21.7	21.6	21.2	21.3	29.6	29.5
28	16.8	29.6	19.3	17.8	19.2	28.9	19.3	23.8	23.7	21.3	28.1	25.9
29	17.4	26.0	18.5	21.4	21.8	28.9	19.5	24.0	24.1	21.3	28.4	26.1
30	17.1		19.7	19.0	27.4	25.3	18.7	126	25.1	20.3	27.0	27.1
31	17.1		19.7		26.9		17.6	116		21.5		24.7

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1966													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m <sup>3</sup> /s)	313	23.0	164	24.7	34.6	29.3	118	25.3	12.6	53.0	23.7	313	74.1
Q media (m <sup>3</sup> /s)	30.0	18.1	35.9	19.9	21.4	21.9	47.3	19.8	39.7	30.3	21.2	58.6	31.7
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	16.8	16.8	17.0	17.7	17.8	18.6	25.3	17.3	17.8	21.1	20.3	19.9	24.1
Q media (l/s km <sup>2</sup> )	21.6	13.1	25.9	14.4	15.5	15.8	34.3	14.3	24.4	21.9	15.3	42.3	22.9
Deflusso (mm)	683	35	65	39	48	42	89	38	66	57	41	110	61
Affluss. meteor. (mm)	1586	10	198	29	71	147	281	100	265	103	24	282	76
Coef. di deflusso	0.43	3.50	0.33	1.34	0.56	0.29	0.32	0.38	0.25	0.55	1.71	0.39	0.80

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1930-67													
		1968	1930-67										
Q max (m <sup>3</sup> /s)	442	251	255	198	271	327	173	118	167	360	418	442	308
Q media (m <sup>3</sup> /s)	29.5	28.5	29.1	29.6	34.3	36.4	29.7	22.8	19.3	22.5	29.0	29.6	33.4
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	3.72	3.10	3.10	6.80	6.80	5.90	7.30	6.60	3.76	3.72	7.00	6.50	8.50
Q media (l/s km <sup>2</sup> )	21.3	20.6	21.8	21.4	24.8	26.4	21.5	16.5	13.9	16.3	20.9	20.6	24.1
Deflusso (mm)	674	53	57	64	71	56	44	44	37	42	56	74	65
Affluss. meteor. (mm)	1476	69	79	99	131	168	138	117	112	134	163	171	105
Coef. di deflusso	0.46	0.80	0.67	0.58	0.49	0.42	0.41	0.38	0.33	0.34	0.34	0.43	0.62

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1968	1930-67
	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /s
10	93.8	89.5
30	47.6	53.1
60	35.6	39.0
91	29.6	32.1
135	25.7	26.9
182	22.8	22.8
274	19.9	17.1
355	17.3	3.12

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s
-0.20	16.5	2.08	74.8	4.50	163
0.00	19.5	2.50	91.8	5.00	194
0.50	30.5	3.00	109	5.50	221
1.00	44.8	3.50	128	6.00	252
1.50	59.8	4.00	147	6.80	286



## 6. — ADIGE a TEL (Mr)

**CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE:** Bacino di dominio 1675 km<sup>2</sup> (parte permeabile 14%); aree glaciali 78.7 km<sup>2</sup>; altitudine max 3899 m s. m.; media 2100 m s. m.; zero idrometrico 506.12 m s. m.; distanza dalla foce km 338 circa; inizio osservazioni aprile 1929; inizio misure agosto 1927. Altezza idrometrica max m 3.20 (27 set. 1942), minima m 0.69 (12 mag. 1938). Portata max m<sup>3</sup>/s 77.2; minima m<sup>3</sup>/s 6.00 (7 mag. 1942).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m <sup>3</sup> /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	16.3	26.9	23.9	19.2	23.1	41.1	77.2	34.6	38.6	29.3	21.5	19.2
2	23.1	26.9	25.9	22.4	31.5	34.6	71.2	35.4	39.4	28.0	26.0	28.1
3	26.2	23.7	22.1	24.1	26.8	32.2	51.5	36.2	38.6	29.9	33.0	29.4
4	27.5	16.8	18.7	23.5	25.5	37.0	66.4	36.2	40.2	29.9	24.9	26.2
5	27.9	21.9	22.9	21.0	22.8	51.5	58.6	38.6	42.0	26.7	30.1	28.8
6	19.0	26.0	26.5	24.1	25.4	57.5	59.7	29.4	38.6	31.1	32.2	30.8
7	16.7	24.7	26.5	17.0	33.8	68.8	57.5	36.2	36.2	27.3	24.6	24.3
8	22.6	24.0	26.5	22.4	27.5	59.7	57.5	40.2	32.2	29.3	33.4	16.0
9	24.4	24.7	23.5	22.4	27.5	51.5	56.5	41.1	33.8	28.6	28.8	25.5
10	25.0	21.1	18.9	21.9	28.8	50.5	60.8	41.1	33.8	24.8	20.1	20.1
11	23.8	15.4	23.5	23.0	21.5	48.6	61.9	33.8	35.2	28.6	24.3	29.4
12	24.3	20.5	26.9	23.0	26.8	43.8	61.9	36.2	37.0	26.0	29.4	33.8
13	21.4	23.2	26.2	21.0	27.8	39.6	52.5	35.4	37.0	21.6	29.4	31.5
14	25.4	25.1	25.6	14.4	26.2	40.2	48.4	34.6	35.4	28.0	28.1	26.2
15	22.5	24.5	26.2	13.8	27.5	43.8	54.5	24.9	36.2	29.9	27.5	15.4
16	23.7	25.1	22.9	19.9	30.1	37.0	50.5	31.5	63.0	31.3	28.1	24.3
17	26.8	21.2	16.0	24.5	32.2	41.1	50.5	33.8	76.0	30.8	25.5	30.1
18	26.8	15.0	18.8	25.1	29.4	42.0	45.7	30.8	66.4	29.3	33.8	30.8
19	26.1	20.1	23.1	25.7	24.3	44.8	41.1	30.1	60.8	27.8	28.1	31.5
20	23.0	23.0	22.8	27.7	25.5	46.7	37.0	30.8	58.6	21.1	28.8	34.6
21	16.1	24.3	25.7	17.4	23.7	53.5	35.8	28.1	57.5	28.0	29.4	28.8
22	22.3	24.3	27.0	28.1	19.7	48.6	36.2	29.4	39.4	29.9	29.4	14.9
23	26.7	23.6	23.8	33.8	19.7	43.9	37.0	31.5	27.3	30.6	25.5	28.1
24	25.4	21.8	15.6	33.8	21.0	47.4	37.8	30.8	43.5	31.3	18.0	23.7
25	25.4	21.2	21.2	26.2	22.6	45.7	35.4	24.3	39.1	28.6	25.5	14.9
26	25.4	16.5	24.7	29.4	18.8	47.4	33.8	27.5	37.5	25.4	20.1	14.5
27	21.8	22.4	24.1	26.2	30.1	49.5	32.2	30.8	36.7	20.6	28.1	20.6
28	17.2	21.9	21.9	21.0	32.2	57.5	25.5	28.8	34.3	26.7	28.1	22.0
29	22.3	23.1	15.9	28.1	43.0	67.6	30.1	30.1	29.3	20.6	28.8	14.3
30	25.2		21.4	27.5	45.7	73.6	31.5	48.6	34.3	29.9	25.5	23.8
31	25.2		15.9		43.0		33.8	45.7		29.3		23.8

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1968													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m <sup>3</sup> /s) . . .	77.2	27.9	26.9	27.0	33.8	45.7	78.6	77.2	48.6	76.0	31.3	35.4	34.6
Q media (m <sup>3</sup> /s) . .	30.9	33.1	22.4	22.7	23.6	26.8	48.2	48.0	33.4	41.8	27.7	27.9	25.5
Q minima (m <sup>3</sup> /s) . .	18.8	16.4	15.8	15.6	13.8	18.8	22.2	25.5	24.3	27.8	20.6	18.0	14.3
Afflus. meteor. (mm)	731	47	45	25	43	75	112	64	78	76	18	128	20

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1950-67													
Q max (m <sup>3</sup> /s) . . .	175	35.2	34.0	36.8	31.6	123	133	106	143	173	77.4	76.3	96.0
Q media (m <sup>3</sup> /s) . .	32.8	23.5	23.6	22.2	19.9	24.7	53.9	55.4	31.9	42.1	30.3	25.0	22.9
Q minima (m <sup>3</sup> /s) . .	7.73	8.80	8.80	9.30	7.73	8.02	12.9	19.5	20.7	18.7	12.9	11.5	10.7
Afflus. meteor. (mm)	632	21	27	28	42	52	76	84	93	69	39	63	28

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1968	1950-67
	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /s
10	61.9	80.1
30	50.1	62.6
60	42.0	48.9
91	35.4	39.3
135	30.6	30.1
182	28.1	25.8
274	23.9	21.0
355	15.9	14.4

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s
1.10	13.4	1.30	18.5	1.70	46.7
1.15	14.3	1.40	23.7	1.80	56.5
1.20	15.4	1.50	30.1	1.90	67.6
1.25	16.9	1.60	37.8	2.00	79.6

N.B. — I valori esposti sia per l'anno 1968 che per il periodo 1950-67 sono quelli delle portate effettivamente defluite alla sezione di misura; essi sono alterati dall'azione dei serbatoi esistenti a monte.



# 7. — PLAN a PLAN (M<sub>r</sub>)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 44 km<sup>2</sup> (parte permeabile 54%); altitudine max 3479 m s. m., zero idrometrico 1600 m s. m.; distanza dalla confluenza nel Po a 7 km; inizio osservazioni giugno 1958; inizio misure maggio 1958. Altezza idrometrica max m 2.05 (3 set. 1965), minima m -0.21 (apr. 1959 e gen.-feb. 1961). Portata max m<sup>3</sup>/s m; minima m<sup>3</sup>/s 0.16 (24 mar. 1960).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m <sup>3</sup> /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.64	0.50	0.50	0.67	3.96	4.89	6.40	2.94	3.13	2.06	1.48	0.67
2	0.64	0.50	0.50	0.67	4.53	4.89	7.50	2.94	2.94	2.06	3.13	0.67
3	0.64	0.50	0.50	0.67	4.53	5.13	7.30	2.94	2.75	2.06	9.00	0.67
4	0.64	0.50	0.50	0.67	4.89	5.13	5.89	2.94	2.94	2.06	7.22	0.67
5	0.64	0.50	0.50	0.70	5.13	5.13	4.53	2.94	3.13	2.06	5.13	0.63
6	0.64	0.50	0.50	0.70	6.40	5.13	3.96	3.43	3.13	2.06	3.96	0.63
7	0.64	0.50	0.50	0.74	5.89	5.13	3.96	3.53	3.34	2.06	3.13	0.60
8	0.50	0.50	0.50	0.74	5.63	5.13	3.96	3.53	3.13	2.06	2.94	0.60
9	0.57	0.50	0.50	1.24	5.63	5.13	3.96	3.34	3.13	1.69	2.06	0.60
10	0.50	0.50	0.50	1.36	5.13	4.89	3.96	3.13	2.94	1.76	1.76	0.60
11	0.57	0.50	0.50	1.48	5.13	5.13	3.96	2.94	2.94	1.76	1.69	0.54
12	0.50	0.50	0.54	1.63	4.53	5.13	4.41	2.94	2.94	1.91	1.36	0.54
13	0.50	0.50	0.54	2.48	4.19	4.65	3.96	2.75	2.94	1.76	1.24	0.54
14	0.57	0.50	0.54	3.13	4.19	4.65	3.74	2.75	6.40	1.62	1.24	0.54
15	0.57	0.50	0.54	3.13	3.96	4.65	3.34	2.75	11.1	1.62	1.24	0.52
16	0.50	0.50	0.54	3.24	3.96	4.65	3.34	2.75	7.50	1.48	1.24	0.52
17	0.50	0.50	0.54	3.34	3.96	5.13	3.43	2.56	4.65	1.48	1.13	0.50
18	0.57	0.50	0.54	3.43	3.96	5.89	3.53	2.56	4.53	1.48	1.13	0.50
19	0.57	0.50	0.54	3.43	3.96	5.89	3.53	2.56	3.96	1.48	1.13	0.46
20	0.57	0.50	0.54	3.53	4.41	4.41	3.53	2.56	3.43	1.48	1.02	0.46
21	0.57	0.50	0.54	3.53	4.53	3.96	3.53	2.56	2.56	1.48	1.02	0.46
22	0.57	0.50	0.54	3.74	4.65	3.74	3.53	2.56	2.56	1.36	1.02	0.46
23	0.50	0.50	0.54	3.74	4.65	3.74	3.74	2.56	2.56	1.36	0.97	0.46
24	0.57	0.50	0.54	3.74	4.65	3.74	3.74	2.56	2.56	1.36	0.92	0.46
25	0.57	0.50	0.54	3.74	4.65	3.96	3.43	2.56	2.22	1.36	0.74	0.48
26	0.57	0.50	0.54	3.74	4.65	4.41	3.43	2.56	2.22	1.36	0.70	0.44
27	0.50	0.50	0.63	3.74	4.65	4.65	3.13	2.56	2.22	1.36	0.70	0.44
28	0.50	0.50	0.63	3.96	4.53	4.65	2.94	2.94	2.06	1.36	0.67	0.43
29	0.50	0.50	0.67	3.96	4.53	5.13	2.94	2.94	2.06	1.36	0.67	0.43
30	0.50		0.67	3.96	4.89	5.89	2.94	2.94	2.06	1.36	0.67	0.42
31	0.50		0.67		4.89		2.94	3.13		1.36		0.42

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1968													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m <sup>3</sup> /s)	11.1	0.64	0.50	0.67	3.96	6.40	5.89	7.50	3.53	11.1	2.06	9.00	0.67
Q media (m <sup>3</sup> /s)	2.35	0.56	0.50	0.54	2.49	4.69	4.82	4.02	2.86	3.47	1.65	2.01	0.53
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	0.42	0.50	0.50	0.50	0.67	3.96	3.74	2.94	2.56	2.06	1.36	0.67	0.42
Q media (l/s km <sup>2</sup> )	53.4	12.7	11.4	12.3	56.6	106.6	109.5	91.4	65.0	78.9	37.5	45.7	12.0
Deflusso (mm)	1688	84	29	33	147	286	286	245	174	205	100	119	32
Affluss. meteor. (mm)	807	23	69	16	62	67	137	64	145	59	8	152	11
Coeff. di deflusso	2.09	1.48	0.43	2.06	2.37	4.27	2.07	2.85	1.30	3.87	12.5	0.78	2.91

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1959-67													
		1968	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967		
Q max (m <sup>3</sup> /s)	25.4	0.68	0.58	1.13	3.34	9.84	12.1	11.2	9.52	25.4	11.6	5.43	1.44
Q media (m <sup>3</sup> /s)	3.24	0.45	0.39	0.42	0.92	3.38	5.95	4.85	3.31	8.67	1.74	1.09	0.65
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	0.10	0.16	0.17	0.10	0.25	0.60	1.99	1.60	0.86	0.68	0.36	0.14	0.24
Q media (l/s km <sup>2</sup> )	50.9	10.2	8.86	9.55	20.9	76.8	135.2	110.2	75.2	83.4	39.5	24.8	14.8
Deflusso (mm)	1608	27	22	26	54	206	350	296	201	216	106	64	40
Affluss. meteor. (mm)	702	19	25	42	43	53	64	68	87	87	69	33	63
Coeff. di deflusso	2.29	1.42	0.88	0.63	1.26	3.89	5.47	4.35	2.31	2.48	1.54	0.77	0.63

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1968	1959-67
	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /s
10	5.89	8.05
30	5.13	6.15
60	4.41	4.56
91	3.74	3.40
185	2.94	1.97
182	2.06	1.05
274	0.57	0.52
355	0.48	0.24

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s
-0.15	0.43	0.20	2.06	0.60	6.40
-0.25	0.63	0.30	2.94	0.70	7.80
0.00	0.83	0.40	3.96	0.80	9.20
0.10	1.34	0.50	5.13	0.90	10.8



# 8. — ADIGE a PONTE D'ADIGE (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 2642 km<sup>2</sup> (parte permeabile 22%); area glaciali 84.7 km<sup>2</sup>; altitudine max 3899 m s. m.; media 1920 m s. m.; zero idrometrico 237.90 m s. m.; distanza dalla foce km 308 circa; inizio osservazioni anno 1880; inizio misure agosto 1925. Altezza idrometrica max. m 5.24 (3 set. 1945), minimo m 0.80 (mar. 1966). Portata max m<sup>3</sup>/s 555 (1 nov. 1926), minima m<sup>3</sup>/s 7.8 (7-8 mag 1938).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m <sup>3</sup> /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	29.5	38.6	42.6	43.2	38.4	63.7	109	48.3	57.4	59.5	47.0	48.9
2	42.0	38.6	39.9	45.6	48.8	54.8	115	48.3	47.6	50.2	40.8	41.4
3	40.2	37.8	48.9	43.2	45.8	52.8	112	49.6	39.4	48.9	37.2	33.9
4	40.8	37.8	45.0	41.4	43.2	60.3	108	45.7	37.2	45.0	31.7	34.5
5	40.2	37.8	42.0	45.6	43.8	80.1	101	51.5	39.0	43.2	39.6	44.4
6	38.4	41.4	42.6	47.6	68.1	86.1	99.7	52.8	36.1	45.6	46.3	43.8
7	31.7	45.0	41.4	48.9	60.9	108	103	75.6	34.5	47.6	52.8	48.8
8	42.0	46.3	39.6	48.9	47.8	88.5	85.3	77.1	31.2	51.5	53.4	47.0
9	43.2	43.8	35.0	47.8	41.4	76.4	78.7	77.9	37.2	55.4	62.3	40.2
10	42.0	42.6	46.3	45.8	59.6	76.4	84.5	69.6	49.5	58.4	67.3	34.5
11	42.6	43.2	43.2	43.2	32.3	76.4	87.7	62.3	51.5	50.9	48.9	43.2
12	43.2	43.8	39.6	42.0	45.6	72.6	88.5	66.6	56.7	45.6	46.3	53.4
13	34.5	46.3	40.2	37.2	77.9	67.4	79.5	65.8	56.0	46.3	45.0	52.2
14	34.5	42.6	40.2	32.3	78.7	68.1	76.4	65.8	52.1	48.9	45.0	48.9
15	34.5	43.2	40.2	32.3	76.4	68.9	77.1	52.8	60.2	48.9	42.6	46.3
16	34.5	42.6	36.7	35.6	79.5	71.8	84.5	56.1	146	45.0	43.8	22.0
17	34.2	40.2	30.2	34.5	79.5	73.2	85.3	56.7	106	50.9	42.6	31.2
18	34.2	41.4	30.2	39.0	68.9	80.3	82.0	60.2	94.9	49.5	40.2	40.2
19	32.8	40.8	32.3	51.5	58.9	84.5	77.1	54.1	87.7	52.1	36.7	46.9
20	30.7	40.2	35.0	56.7	58.9	84.9	71.8	51.5	79.5	50.2	43.8	50.2
21	45.0	40.2	36.7	47.8	39.5	103	56.7	48.2	73.4	45.6	54.8	50.2
22	42.6	41.4	37.2	52.8	59.5	110	54.1	48.9	66.6	40.2	55.4	47.6
23	39.6	41.4	31.2	60.9	57.4	105	57.5	48.2	67.4	42.6	56.7	54.1
24	40.2	42.6	37.8	60.9	56.7	99.7	64.4	46.3	66.6	45.0	63.0	52.8
25	39.0	44.4	36.7	53.4	40.6	94.9	62.3	45.0	64.4	43.2	59.5	37.2
26	39.0	43.8	36.7	48.9	50.2	99.7	59.5	46.3	62.3	44.4	31.7	36.7
27	35.6	42.6	45.8	47.8	59.5	103	56.7	45.0	60.9	46.3	58.4	50.2
28	40.2	41.4	46.3	43.8	58.9	104	52.8	45.7	56.7	47.0	43.2	50.2
29	39.6	40.8	46.3	47.6	71.8	94.9	51.5	47.6	57.4	47.6	44.4	41.4
30	37.8		43.8	47.6	88.5	104	48.9	69.6	65.8	48.9	46.3	53.4
31	39.0		42.6		75.6		50.2	48.9		49.5		53.1

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1968													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m <sup>3</sup> /s)	146	45.0	46.3	48.9	60.9	80.3	110	115	77.9	146	59.5	47.3	58.1
Q media (m <sup>3</sup> /s)	53.4	38.2	41.8	39.7	45.6	58.3	83.2	78.1	56.4	61.2	48.0	46.9	43.8
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	22.0	29.5	37.8	30.2	32.3	32.3	52.8	48.9	45.0	31.2	42.6	31.7	22.0
Affluss. meteor. (mm)	804	21	66	22	55	88	119	70	93	77	14	151	18

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1950-64 e 1966-67													
Q max (m <sup>3</sup> /s)	461	51.0	70.5	54.5	76.0	202	303	204	331	461	218	204	101
Q media (m <sup>3</sup> /s)	54.9	31.6	31.4	31.6	35.7	59.3	104	87.1	77.9	65.5	52.1	46.7	35.9
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	3.39	18.0	15.6	14.3	12.2	2.39	28.3	35.6	38.7	28.3	29.8	22.2	14.0
Affluss. meteor. (mm)	723	34	33	33	54	56	84	34	96	65	71	78	45

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1968 m <sup>3</sup> /s	Periodo m <sup>3</sup> /s
10	104	144
30	84.5	106
60	71.0	82.0
91	60.2	67.0
135	52.1	52.3
182	45.6	42.0
274	41.4	31.2
355	31.7	21.2

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s
0.90	29.2	1.30	52.8	1.80	90.1
1.00	34.5	1.40	59.5	2.00	106
1.10	40.2	1.50	66.6	2.25	126
1.20	46.3	1.60	74.1	2.50	148

N.B. — I valori esposti sia per l'anno 1968 che per il periodo 1950-67 sono quelli delle portate effettivamente definite alla sezione di misura; essi sono alterati dall'azione dei serbatoi esistenti a monte.



# 9. — RIDANNA e VIPITENO (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 206 km<sup>2</sup> (parte permeabile 23%); area pianale 10,7 km<sup>2</sup>; altitudine max 3454 m s. m.; media 1918 m s. m.; zero idrometrico 940 m s. m.; distanza dalla confluenza con l'Isarco km 3 circa; inizio osservazioni anno 1954; inizio misura aprile 1954. Altezza idrometrica max m 3.50 (2 set. 1965), minima m 0.22 (10 gen. 1965). Portata max m<sup>3</sup>/s 53,4; minima m<sup>3</sup>/s 1.03 (15 mar. 1966).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m <sup>3</sup> /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	2.42	0.74	0.80	12.5	13.9	23.9	19.2	10.9	12.0	6.95	4.00	4.60
2	2.10	0.92	0.74	15.7	14.6	21.2	16.5	12.3	11.6	6.61	5.25	4.75
3	2.01	1.14	0.68	20.9	22.1	20.0	17.1	12.7	10.5	6.44	40.6	4.60
4	1.80	1.22	0.62	18.6	29.0	13.2	15.7	11.6	9.83	6.78	12.7	4.30
5	1.90	1.07	0.58	12.3	35.0	22.7	17.5	12.0	12.7	6.27	10.9	4.00
6	2.01	0.93	0.74	11.4	44.4	48.6	21.2	11.1	12.3	6.44	10.5	3.43
7	2.25	0.80	0.58	9.82	34.5	21.3	20.0	11.6	8.19	6.10	11.4	3.29
8	2.10	0.74	0.53	10.2	25.0	32.5	18.0	10.5	8.00	6.27	10.7	3.29
9	1.80	0.86	0.68	7.64	23.3	29.0	19.7	12.3	8.19	17.3	11.1	3.16
10	1.68	0.74	0.80	7.64	22.7	26.1	21.2	12.0	8.38	9.40	9.82	3.03
11	2.38	0.68	1.23	8.19	21.2	23.9	22.1	12.5	8.19	8.98	9.61	3.03
12	2.90	0.46	1.50	8.58	19.7	21.2	23.0	11.6	8.78	6.95	6.61	2.90
13	3.56	1.00	1.60	8.00	19.2	19.2	22.4	11.1	8.38	6.78	5.76	2.77
14	3.85	0.80	1.80	7.46	18.6	18.6	23.9	12.0	8.78	6.44	4.91	2.54
15	3.29	0.86	2.25	6.95	18.9	14.4	23.3	11.6	15.1	6.27	5.25	2.77
16	3.03	0.86	2.77	7.64	18.9	13.4	26.1	11.4	53.4	6.44	5.43	2.51
17	3.03	0.93	2.64	8.58	17.5	14.9	29.5	10.9	47.4	8.38	5.25	2.38
18	2.64	0.93	2.90	10.2	18.9	17.3	30.4	10.7	17.8	6.37	8.38	2.38
19	2.25	1.00	3.16	9.22	12.9	18.0	32.6	10.9	12.7	5.98	7.46	2.12
20	1.80	1.07	3.29	9.40	12.8	38.0	25.0	10.5	12.3	6.10	8.00	2.01
21	1.70	1.00	3.56	10.0	12.3	30.8	12.5	10.7	10.5	6.27	6.27	2.01
22	1.40	1.31	3.85	10.7	11.4	32.6	11.4	12.5	12.7	5.76	6.10	2.12
23	2.01	1.14	3.85	10.3	12.5	28.5	11.8	12.0	8.38	4.91	5.43	1.90
24	1.22	1.07	4.00	11.1	13.4	26.9	20.6	11.6	8.38	4.75	5.43	1.70
25	1.07	1.22	3.70	11.8	12.0	30.4	15.1	8.38	8.19	4.60	5.25	1.70
26	0.93	0.93	4.00	18.4	14.9	27.7	11.6	8.00	8.00	4.30	4.91	1.60
27	0.80	0.74	4.00	18.0	19.2	26.1	10.5	7.46	7.12	4.43	4.91	1.50
28	0.62	0.74	3.85	15.7	25.0	23.0	11.6	8.38	6.95	4.00	4.75	1.60
29	0.52	0.80	4.15	13.9	26.1	22.1	10.9	8.19	6.61	3.85	4.91	1.60
30	0.58		4.15	13.4	26.1	21.5	10.5	12.7	6.61	3.43	5.08	1.40
31	0.68		4.43		28.5		12.0	12.3		3.70		1.31

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1966													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m <sup>3</sup> /s)	53.4	3.85	1.22	4.45	20.9	44.4	48.6	32.6	12.7	53.4	17.3	40.6	4.75
Q media (m <sup>3</sup> /s)	10.1	1.94	0.93	2.37	11.6	20.7	24.2	18.8	11.0	12.6	6.36	8.22	2.66
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	0.52	0.52	0.68	0.52	6.95	11.4	13.2	10.5	7.46	6.61	3.43	4.00	1.31
Q media (l/s km <sup>2</sup> )	49.0	9.42	4.51	11.5	55.2	100.5	117.9	91.1	53.4	61.1	30.8	39.9	12.9
Deflusso (mm)	1549	25	11	31	144	269	305	244	143	158	83	103	24
Affluss. meteor. (mm)	1048	61	73	49	63	115	157	120	105	122	21	112	40
Coeff. di deflusso	1.48	0.41	0.15	0.68	0.29	0.34	1.94	2.03	1.36	1.20	2.90	0.92	0.85

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1956-64 e 1966-67													
Q max (m <sup>3</sup> /s)	59.9	5.23	3.77	6.72	12.3	49.0	50.2	47.7	52.4	53.6	59.9	53.4	19.1
Q media (m <sup>3</sup> /s)	8.59	2.26	2.19	2.34	4.39	15.3	18.9	15.3	16.3	9.19	6.22	7.46	3.19
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	1.03	1.16	1.37	1.03	1.50	1.87	6.61	5.90	2.75	3.12	2.05	3.08	1.45
Q media (l/s km <sup>2</sup> )	41.6	11.0	10.6	11.4	21.3	74.3	91.7	73.8	79.1	44.6	30.2	36.2	15.5
Deflusso (mm)	1315	29	26	30	55	199	237	197	212	115	81	93	41
Affluss. meteor. (mm)	1037	31	37	51	73	92	139	124	151	78	101	104	56
Coeff. di deflusso	1.27	0.94	0.70	0.59	0.75	2.16	1.71	1.59	1.40	1.47	0.80	0.89	0.72

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1968	Periodo
	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /s
10	32.6	33.9
30	23.9	23.5
60	18.9	14.9
91	13.2	11.9
133	11.1	7.67
182	8.19	4.98
274	2.64	2.52
355	0.74	1.59

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s
0.20	0.55	0.60	4.91	1.40	23.6
0.30	1.14	0.80	8.38	1.60	31.7
0.40	2.13	1.00	12.7	1.80	41.7
0.50	3.42	1.20	17.3	2.00	53.4



# 10. — VIZZE e NOVALE (Mr)

**CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE:** Bacino di dominio 112 km<sup>2</sup> (parte permeabile 88%); altitudine max 2510 m s. m.; rete idrometrica 1360.00 m s. m.; distanza dalla confluenza con l'Isarco km 6 circa; inizio osservazioni marzo 1908; inizio misure maggio 1967. Altezza idrometrica max m 1.39 (16 lug. 1922), minima m 0.06 (8 feb. 1954). Portata max m<sup>3</sup>/s x; minima m<sup>3</sup>/s z.

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m <sup>3</sup> /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	1.19	0.50	1.19	2.11	3.09	8.67	13.6	5.07	6.05	3.42	3.11	2.11
2	1.19	0.50	1.19	1.78	3.43	7.36	12.0	5.72	5.39	3.09	3.43	2.11
3	1.19	0.32	1.19	1.78	2.76	6.71	12.0	6.71	5.39	3.09	3.07	2.43
4	1.19	0.32	1.19	1.46	3.09	7.36	11.3	8.01	6.38	2.76	3.42	1.78
5	1.19	0.32	1.19	1.78	6.38	9.33	11.0	7.03	5.72	2.76	3.76	2.11
6	1.19	0.32	1.19	3.42	9.33	11.0	12.3	7.03	5.07	2.76	3.76	1.78
7	1.19	0.32	1.19	3.09	7.36	13.0	11.0	7.03	5.07	3.76	3.76	1.78
8	1.19	0.32	1.19	2.11	5.39	9.98	11.0	8.01	5.39	2.76	3.76	1.78
9	1.19	0.32	1.19	1.78	4.41	9.00	11.6	6.71	4.74	3.75	2.76	1.46
10	1.19	0.32	1.19	1.78	4.08	8.34	13.0	7.36	4.41	3.09	2.43	1.46
11	1.19	0.32	1.19	1.78	4.41	7.36	14.3	6.38	4.74	3.76	3.43	2.43
12	0.92	0.32	0.92	1.46	8.67	7.03	12.7	7.36	5.39	3.76	3.43	2.43
13	0.92	0.32	0.70	1.46	7.69	7.03	10.3	6.38	4.41	2.76	3.43	2.11
14	0.92	0.92	0.70	1.78	5.72	7.36	9.66	5.72	4.08	2.76	2.43	1.19
15	0.92	1.19	0.50	1.78	6.05	8.01	10.6	6.05	6.38	2.76	2.43	1.46
16	0.92	1.19	0.50	2.43	6.38	8.67	8.34	5.72	9.00	3.09	2.43	1.46
17	0.70	1.19	0.70	2.76	6.05	8.01	8.01	5.39	6.38	2.76	2.76	1.46
18	0.70	1.19	0.70	3.09	5.39	8.01	7.03	5.39	5.39	2.43	2.76	1.46
19	0.70	1.19	0.50	3.75	5.67	9.00	6.38	8.34	4.74	2.43	3.43	1.46
20	0.50	0.92	0.70	4.74	4.74	9.33	6.05	6.38	4.41	3.43	2.43	1.19
21	0.70	0.92	0.70	5.72	4.41	9.98	5.72	4.74	4.41	3.43	2.43	1.46
22	0.92	1.19	0.70	6.05	4.41	8.01	5.39	5.07	5.39	2.43	3.43	1.46
23	0.70	1.19	0.70	4.71	4.41	8.01	5.07	5.39	4.41	2.43	3.43	1.19
24	0.70	1.19	0.70	4.71	4.41	9.00	5.39	6.38	4.08	2.43	3.43	1.19
25	0.70	1.19	0.70	5.72	5.39	8.34	5.07	4.74	3.75	2.43	3.43	1.19
26	0.70	1.19	0.70	4.08	5.72	9.00	4.41	4.74	3.43	2.43	2.11	1.19
27	0.70	1.19	0.92	3.42	6.38	9.98	4.41	4.74	3.75	2.43	2.11	1.19
28	0.70	1.19	1.19	3.75	8.67	11.0	4.41	4.74	3.43	2.12	1.78	1.19
29	0.70	1.19	1.46	3.75	9.66	12.3	4.74	5.07	3.75	2.12	1.78	1.19
30	0.50		1.78	3.75	9.98	13.6	4.74	6.38	3.75	2.12	1.78	1.19
31	0.50		2.11		9.33		5.39	8.67		2.71		1.19

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1968													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m <sup>3</sup> /s) . . .	14.3	1.19	1.19	2.11	6.71	9.98	13.6	14.3	8.67	9.00	3.75	5.07	2.43
Q media (m <sup>3</sup> /s) . .	3.94	0.90	0.78	0.99	3.19	5.85	8.99	8.61	6.31	6.95	3.66	3.53	1.58
Q minima (m <sup>3</sup> /s) . .	0.32	0.50	0.32	0.50	1.46	2.43	6.71	4.41	4.74	3.42	2.11	1.78	1.19
Q media (l/s km <sup>2</sup> ) .	35.2	8.04	6.96	8.04	25.5	52.2	80.3	76.9	55.4	44.3	23.8	22.6	14.1
Deflusso (mm) . . .	1113	22	17	24	74	140	208	206	148	114	64	58	38
Afflus. meteor. (mm)	1096	113	138	37	70	84	106	148	151	89	33	101	27
Coeff. di deflusso . .	1.02	0.20	0.12	0.65	1.06	1.67	1.96	1.39	0.98	1.38	1.94	0.57	1.41

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1968	Periodo
	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /s
10	12.0	*
30	9.00	*
60	7.03	*
91	5.72	*
135	4.41	*
183	3.76	*
274	1.19	*
355	0.50	*

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s
0.08	0.32	0.30	3.75	0.40	10.3
0.10	0.70	0.35	5.39	0.45	12.0
0.12	1.19	0.38	7.03	0.50	13.6
0.15	2.11	0.45	8.67	0.55	15.2



# 11. — ISARCO « PRA DI SOPRA (M-)

**CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE:** Bacino di dominio 452 km<sup>2</sup> (parte permeabile 99%); altitudine max 3510 m s. m.; media 1020 m s. m.; zero idrometrico 750 m s. m.; distanza dalla confluenza con l'Adige km 53 circa; inizio osservazioni aprile 1941; inizio misure dicembre 1940. Altezza idrometrica max m 3.05 (28 mag. 1961), minima m 0.37 (feb.-mar. 1963). Portata max m<sup>3</sup>/s 3; minima m<sup>3</sup>/s 3.90 (30-31 gen. 1942).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m <sup>3</sup> /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	11.9	8.65	7.22	17.9	37.8	57.3	62.4	19.7	28.8	23.3	15.9	11.8
2	12.0	8.65	7.12	18.4	37.0	52.6	59.5	20.8	25.4	23.3	17.9	12.1
3	12.0	9.85	7.12	17.9	37.8	43.9	57.6	23.2	22.9	22.7	25.8	11.4
4	11.7	8.65	6.92	16.4	39.4	38.1	53.9	23.2	24.8	22.2	29.1	11.4
5	12.0	8.12	6.92	15.4	51.3	43.1	51.2	23.2	26.7	21.6	30.5	11.0
6	12.0	7.42	6.82	30.4	65.4	65.5	53.8	24.4	24.2	21.0	29.1	10.7
7	12.0	7.62	6.82	24.0	73.6	57.3	53.8	23.4	22.9	21.0	29.8	10.4
8	11.4	7.62	6.82	24.0	55.8	54.4	52.1	28.5	22.9	21.6	29.1	10.4
9	11.8	7.62	6.82	24.4	55.8	49.1	55.7	29.2	22.9	24.5	29.1	10.4
10	11.0	7.62	6.62	18.1	55.8	46.4	58.6	28.5	22.9	24.5	27.7	9.78
11	9.81	7.42	6.62	17.1	55.8	44.7	58.1	30.4	22.3	23.9	27.7	9.48
12	9.51	7.62	6.22	16.1	73.6	49.9	59.8	29.7	23.5	22.3	19.4	8.82
13	9.18	7.62	6.42	15.1	55.8	38.9	53.4	28.3	22.3	21.6	19.4	8.62
14	8.90	7.22	6.42	14.3	50.4	38.1	50.7	27.6	21.2	20.4	19.4	8.62
15	9.18	8.10	6.42	13.9	48.7	38.1	50.7	26.9	23.5	20.4	19.4	8.40
16	9.18	7.42	6.62	13.9	48.7	38.9	48.1	25.5	4.44	21.0	19.4	8.62
17	9.51	7.42	6.42	15.6	47.8	39.7	46.3	24.9	76.6	21.0	19.4	8.62
18	9.18	7.62	6.82	18.1	46.0	41.4	45.4	29.0	56.8	19.9	25.2	8.82
19	9.81	7.12	6.92	20.2	43.6	43.9	43.7	26.9	39.6	19.4	24.5	8.62
20	9.51	7.12	7.12	22.5	41.0	45.5	41.2	25.5	31.9	18.4	23.9	8.62
21	9.51	6.92	7.12	25.8	39.4	53.5	39.5	24.9	31.9	18.4	22.7	8.62
22	9.18	7.12	8.13	28.3	38.6	49.1	38.5	24.9	39.6	18.4	21.6	8.40
23	8.87	7.12	8.42	30.4	37.8	46.4	25.9	24.9	31.2	17.9	21.0	8.52
24	9.48	7.42	8.13	33.1	37.8	48.2	25.9	24.2	31.2	17.4	19.9	8.52
25	9.15	7.82	9.12	33.1	39.4	49.1	25.9	23.5	29.8	17.4	17.9	8.62
26	9.15	7.62	10.2	28.8	41.9	49.1	25.9	22.9	28.4	16.9	14.3	8.40
27	8.87	7.42	11.2	24.8	45.3	51.7	22.7	22.3	27.7	16.4	14.3	8.40
28	8.87	7.42	12.6	24.2	52.2	55.3	19.7	22.3	25.8	16.4	13.9	8.40
29	8.87	7.22	14.2	29.5	58.6	57.3	19.7	23.5	27.0	16.4	13.9	7.62
30	8.65		16.4	38.6	62.9	39.3	18.5	26.7	26.4	16.4	13.5	7.12
31	8.65		17.9		61.0		19.1	28.8		16.4		6.62

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1966													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m <sup>3</sup> /s)	76.6	12.0	9.85	17.9	38.6	75.6	59.5	62.4	30.4	76.6	24.5	80.5	12.1
Q media (m <sup>3</sup> /s)	24.6	10.0	7.68	8.34	22.0	49.7	47.5	43.1	25.4	30.2	20.1	21.8	9.22
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	6.22	8.65	6.92	6.22	13.9	37.0	38.1	18.5	19.7	21.2	16.4	18.5	6.62
Q media (l/s km <sup>2</sup> )	37.7	15.3	11.8	12.8	33.7	76.2	72.9	66.1	39.0	46.3	30.8	33.4	14.1
Deflusso (mm)	1192	41	30	34	87	204	189	177	104	120	82	86	38
Afflus. meteor. (mm)	996	63	79	45	77	110	136	117	107	103	24	108	31
Coeff. di deflusso	1.20	0.65	0.38	0.76	1.13	1.85	1.27	1.51	1.03	1.17	3.42	0.80	1.23

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1942-43, 1947-65 e 67													
		1942-43	1947-65	67									
Q max (m <sup>3</sup> /s)	176	20.0	12.2	14.8	33.3	168	113	111	103	176	117	56.8	204
Q media (m <sup>3</sup> /s)	20.2	6.84	6.18	6.90	12.3	29.9	44.2	36.4	30.8	26.1	18.8	14.5	9.10
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	3.20	3.30	3.80	3.90	4.70	5.60	13.9	13.8	11.0	8.70	6.10	4.80	4.50
Q media (l/s km <sup>2</sup> )	31.0	10.5	9.48	10.6	18.9	45.9	67.8	55.8	47.3	40.0	28.8	22.2	14.0
Deflusso (mm)	980	23	24	28	49	123	176	150	126	104	77	58	87
Afflus. meteor. (mm)	924	35	37	41	64	84	117	120	127	98	71	81	49
Coeff. di deflusso	1.06	0.80	0.65	0.68	0.77	1.46	1.50	1.25	0.99	1.06	1.08	0.72	0.76

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1966	Periodo
	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /s
10	59.8	56.8
30	53.8	43.9
60	44.4	35.3
91	33.1	29.1
195	25.5	20.9
189	21.6	14.7
274	9.51	7.38
353	6.82	6.67

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s
0.50	6.88	0.80	13.7	1.20	38.6
0.60	7.43	0.90	18.4	1.40	55.8
0.70	10.2	1.00	24.2	1.60	75.6



## 12. — RIENZA ■ MONGUELFO (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 273 km<sup>2</sup> (parte permeabile 80%); aree glaciali 0,36 km<sup>2</sup>; altitudine max 3316 m s. m.; media 1889 m s. m.; zero idrometrico 1077,57 m s. m.; distanza dalla confluenza con l'Isarco km 52 circa; inizio osservazioni anno 1889; inizio misure dicembre 1929. Altezza idrometrica max = 2,75 (set. 1952), minime = 0,02 (gen.-feb. 1956). Portata max m<sup>3</sup>/s =; minime m<sup>3</sup>/s 2,81 (vari gen. 1956).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m <sup>3</sup> /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	5.28	3.80	3.60	4.00	6.34	7.34	11.8	8.38	6.15	5.91	5.91	5.43
2	5.08	4.00	3.80	5.20	6.58	7.60	10.4	6.92	6.39	6.39	6.15	4.95
3	4.60	4.00	3.60	3.60	6.10	7.86	8.92	8.38	7.65	5.91	6.89	5.19
4	5.00	3.60	3.40	4.00	5.14	8.38	9.20	9.79	6.87	5.91	6.39	4.05
5	5.00	3.20	3.60	4.40	5.86	8.92	10.4	8.65	6.63	6.39	6.39	4.25
6	4.60	3.40	3.60	3.80	5.86	7.60	11.8	7.60	6.39	6.39	6.87	4.25
7	4.30	3.20	3.40	3.60	6.34	7.34	13.2	6.82	5.91	4.87	7.65	4.46
8	4.80	3.60	3.20	3.80	5.86	6.34	10.4	6.34	6.39	5.91	6.63	4.05
9	4.80	3.80	3.00	4.00	6.10	6.58	9.20	6.34	5.19	5.43	6.39	3.85
10	5.00	4.00	3.00	3.80	8.12	7.60	8.92	6.34	5.67	5.19	5.91	3.65
11	3.05	3.80	3.40	3.60	6.34	8.92	8.38	7.08	6.15	5.67	5.91	4.05
12	3.25	3.60	3.20	3.60	6.58	8.65	8.92	7.60	6.15	5.67	5.43	3.85
13	3.45	3.40	3.40	3.80	7.60	8.92	8.49	6.34	6.15	6.15	5.43	4.05
14	4.05	3.20	3.60	3.80	8.92	8.38	8.92	6.10	5.91	6.39	5.43	3.85
15	3.25	3.40	3.00	4.40	8.92	8.65	10.4	6.10	4.95	5.91	5.19	4.25
16	3.45	3.20	3.00	4.90	7.60	8.65	11.8	6.10	4.95	5.67	5.67	4.25
17	3.20	3.20	3.40	4.65	8.12	7.60	13.0	6.34	5.19	5.19	5.91	4.05
18	3.00	3.40	3.20	5.14	7.60	7.60	14.7	6.10	5.19	5.19	5.91	4.05
19	4.00	3.20	3.20	5.14	8.38	8.38	16.1	7.60	5.19	5.43	5.43	4.25
20	4.20	3.40	3.00	5.86	8.92	8.92	16.1	8.92	6.39	5.19	5.19	3.85
21	5.80	3.60	3.20	6.34	9.49	9.20	14.7	8.92	6.87	5.19	5.19	3.85
22	5.60	3.40	3.40	6.34	8.65	8.65	15.3	10.4	6.87	5.43	5.19	3.65
23	3.80	3.80	4.00	6.58	8.65	8.92	14.1	11.8	7.65	5.43	5.67	3.05
24	3.80	3.60	4.00	6.34	8.38	8.38	11.8	13.7	7.65	5.43	5.43	3.25
25	3.80	3.80	3.80	5.86	7.60	8.12	12.4	13.5	7.65	5.67	5.43	4.05
26	4.00	3.80	3.60	5.62	7.60	8.92	11.3	12.3	7.65	5.67	5.43	4.05
27	3.80	3.60	4.00	6.10	7.34	10.4	10.4	11.8	7.65	5.43	5.43	3.65
28	3.60	3.60	4.00	6.34	7.60	11.8	10.4	6.39	7.65	5.43	5.43	3.85
29	3.40	3.80	3.80	5.86	8.38	11.3	8.92	6.39	6.89	5.19	5.91	3.85
30	3.60		4.00	6.34	8.38	11.8	8.92	6.87	5.91	5.67	5.43	4.05
31	3.80		4.40		7.86		8.92	6.15		4.95		4.05

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1960													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m <sup>3</sup> /s)	16.1	5.28	4.00	4.40	6.58	9.49	11.8	16.1	13.7	7.65	6.87	7.65	5.43
Q media (m <sup>3</sup> /s)	6.13	4.01	3.57	3.51	4.84	7.46	8.60	11.3	8.20	6.38	5.69	5.82	4.06
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	3.00	3.00	3.20	3.00	3.60	5.14	6.34	8.38	6.10	4.95	4.95	5.19	3.05
Q media (l/s km <sup>2</sup> )	22.4	14.7	13.1	12.9	17.7	27.3	31.5	41.0	30.0	23.4	20.8	21.3	14.9
Deflusso (mm)	708	39	33	34	45	73	82	110	80	61	56	55	40
Affluss. meteor. (mm)	1014	41	46	15	75	120	148	88	205	98	10	146	22
Coeff. di deflusso	0.70	0.95	0.72	2.27	0.60	0.61	0.55	1.25	0.39	0.62	5.60	0.38	1.82

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1930-43, 1946-57, 1959-60 e 1962-67													
Q max (m <sup>3</sup> /s)	45.8	8.43	7.62	7.61	16.5	45.8	45.8	21.5	42.2	20.1	20.7	36.2	20.8
Q media (m <sup>3</sup> /s)	6.62	4.18	3.63	3.80	4.94	8.21	10.9	9.21	8.44	7.66	6.91	6.60	5.15
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	2.81	2.81	2.82	2.87	2.92	3.20	4.10	4.30	4.30	3.90	4.10	3.70	2.80
Q media (l/s km <sup>2</sup> )	24.2	15.3	13.3	13.9	18.0	30.0	39.9	33.7	30.9	28.0	25.3	24.1	18.8
Deflusso (mm)	765	41	33	27	46	80	103	90	88	72	68	62	50
Affluss. meteor. (mm)	933	29	37	42	67	92	115	143	124	89	74	77	44
Coeff. di deflusso	0.82	1.41	0.89	0.88	0.68	0.87	0.90	0.63	0.67	0.81	0.92	0.81	1.14

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1960	Periodo
	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /s
10	13.0	15.1
30	10.4	11.4
60	8.65	9.39
91	7.60	8.06
185	6.34	6.90
182	5.67	5.76
274	4.00	4.14
358	3.20	3.10

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s
0.80	2.20	0.20	6.34	0.40	11.8
0.85	3.00	0.25	7.60	0.45	13.2
0.10	4.00	0.30	8.92	0.50	14.7
0.15	5.14	0.35	10.4	0.60	17.6



### 13. — AURINO a CA' DI PIETRA (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 155 km<sup>2</sup> (parte permeabile 51,7%); area ghiacci 4,65 km<sup>2</sup>; altitudine max 3499 m s. m.; media 2160 m s. m.; zero idrometrico 1035 m s. m.; distanza dalla confluenza con la Rienza km 29 circa; ~~=====~~ osservazioni marzo 1925; inizio misure novembre 1925. Altezze idrometriche max m 2.11 (28 lug. 1935), minima m 0.20 (12 gen. 1926). Portata max m<sup>3</sup>/s 45.1 (15 lug. 1933), minima m<sup>3</sup>/s 0.60 (24 mar. 1935).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m <sup>3</sup> /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	1.73	1.66	1.62	1.85	3.41	17.5	21.2	7.98	4.74	5.75	3.38	1.52
2	1.73	1.66	1.62	1.85	3.15	12.6	18.4	8.21	5.28	5.75	3.15	1.52
3	1.73	1.66	1.62	2.27	3.41	9.05	18.4	9.45	7.59	5.75	3.28	1.52
4	1.72	1.65	1.62	2.23	4.00	9.30	16.2	10.7	7.85	5.56	4.00	1.52
5	1.72	1.65	1.62	2.10	7.39	12.0	15.5	11.3	8.08	5.95	3.55	1.52
6	1.72	1.65	1.62	2.89	10.3	16.1	16.9	8.21	7.62	6.15	3.15	1.52
7	1.72	1.64	1.62	3.15	8.08	21.0	15.5	9.70	7.39	5.75	3.15	1.52
8	1.71	1.64	1.62	2.63	6.15	14.7	14.8	9.70	7.39	5.75	3.15	1.52
9	1.71	1.64	1.62	2.50	5.56	12.3	16.9	9.70	7.62	6.15	3.15	1.52
10	1.71	1.64	1.62	2.50	5.56	9.55	18.4	9.70	8.95	5.98	3.02	1.52
11	1.70	1.63	1.62	2.76	6.15	8.08	16.8	8.70	6.75	5.02	3.10	1.51
12	1.70	1.63	1.62	2.89	10.8	7.17	15.2	8.21	7.17	10.3	3.10	1.51
13	1.70	1.63	1.62	2.63	9.30	6.75	12.4	8.21	6.75	5.02	2.88	1.51
14	1.70	1.63	1.62	2.76	6.55	7.62	10.1	7.75	6.15	10.3	2.88	1.51
15	1.70	1.63	1.62	3.02	6.95	10.1	12.8	7.75	6.95	5.20	2.30	1.51
16	1.69	1.62	1.62	3.78	5.56	10.8	9.45	8.21	9.80	5.38	2.30	1.51
17	1.69	1.62	1.62	5.38	5.56	7.17	8.45	8.21	7.62	5.02	2.30	1.51
18	1.69	1.62	1.62	6.75	6.95	7.17	7.75	7.98	6.55	4.67	2.30	1.51
19	1.69	1.62	1.62	7.45	10.8	10.8	7.52	7.75	6.25	4.00	2.30	1.51
20	1.68	1.62	1.62	8.80	5.20	12.3	8.21	5.85	6.15	3.70	2.30	1.51
21	1.68	1.62	1.62	8.80	5.20	13.3	8.45	6.25	6.15	3.70	2.02	1.50
22	1.68	1.62	1.62	9.01	5.30	10.1	7.98	6.25	9.05	3.70	2.02	1.50
23	1.68	1.62	1.62	10.3	5.56	10.1	7.75	5.85	6.55	4.16	2.02	1.50
24	1.68	1.62	1.62	11.4	5.75	11.3	7.75	5.46	6.95	4.16	2.02	1.50
25	1.67	1.62	1.62	9.30	5.95	10.2	7.75	5.65	5.98	4.00	2.02	1.50
26	1.67	1.62	1.62	5.75	7.39	12.3	7.75	5.65	5.95	4.00	1.75	1.50
27	1.67	1.62	1.62	4.84	10.8	16.8	6.45	5.02	5.75	3.85	1.75	1.50
28	1.67	1.62	1.62	4.84	13.3	18.1	6.05	4.84	5.75	4.50	1.52	1.50
29	1.67	1.62	1.62	4.50	16.4	18.9	6.45	5.10	5.20	3.55	1.52	1.50
30	1.67		1.62	4.00	19.4	21.6	7.07	6.45	5.56	3.28	1.52	1.50
31	1.66		1.62		16.4		7.29	5.65		3.28		1.50

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1968													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m <sup>3</sup> /s)	21.6	1.73	1.66	1.62	11.4	19.4	31.6	21.2	11.3	9.80	10.3	4.00	1.52
Q media (m <sup>3</sup> /s)	5.42	1.69	1.43	1.62	4.78	7.82	12.2	11.7	7.59	6.77	5.12	3.56	1.51
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	1.50	1.66	1.42	1.62	1.85	3.16	6.75	6.05	4.84	6.74	3.28	1.52	1.50
Q media (l/s km <sup>2</sup> )	34.9	10.9	10.5	10.4	30.8	50.5	78.7	75.5	48.9	43.7	33.0	16.5	9.74
Deflusso (mm)	1104	29	26	27	80	135	202	202	131	118	88	43	26
Afflus. meteor. (mm)	1039	103	129	35	67	79	138	138	140	83	31	94	26
Coeff. di deflusso	1.08	0.28	0.20	0.77	1.19	1.71	2.00	1.46	0.94	1.36	2.84	0.46	1.00

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1926-43 e 1959-67													
Q max (m <sup>3</sup> /s)	45.1	3.80	10.2	3.29	11.4	31.8	39.9	45.1	38.9	37.7	38.4	34.2	5.20
Q media (m <sup>3</sup> /s)	6.61	1.85	1.69	1.66	2.62	8.16	17.7	15.9	11.4	7.49	4.89	3.61	3.36
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	0.60	1.00	0.70	0.60	0.60	1.43	3.70	6.30	5.20	3.28	3.12	1.57	1.22
Q media (l/s km <sup>2</sup> )	42.6	11.9	10.9	10.7	16.9	52.6	114.2	114.2	78.5	43.7	31.5	23.3	15.2
Deflusso (mm)	1847	32	27	28	44	140	296	274	196	125	84	60	41
Afflus. meteor. (mm)	967	37	39	52	59	96	105	133	138	94	31	94	49
Coeff. di deflusso	1.39	0.86	0.69	0.54	0.75	1.46	2.82	2.10	1.58	1.33	0.94	0.67	0.84

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1968	Periodo
	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /s
10	17.5	24.2
30	12.2	17.2
60	9.30	12.6
91	7.75	9.50
135	6.05	6.05
182	4.16	3.76
274	1.66	1.84
355	1.51	1.07

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s
0.40	0.95	0.60	3.15	1.00	11.4
0.45	1.34	0.70	4.67	1.10	14.7
0.50	1.85	0.80	6.55	1.20	18.2
0.55	2.50	0.90	8.80	1.30	22.2



# 14. — RIENZA & VANDOIES (Mr)

**CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE:** Bacino di dominio 1923 km<sup>2</sup> (parte permeabile 55%); aree glaciali 23.2 km<sup>2</sup>; altitudine max 3499 m s. m.; media 1878 m s. m.; zero idrometrico 748 m s. m.; distanza dalla confluenza con l'Isarco km 17 circa; inizio osservazioni aprile 1941; inizio misure gennaio 1941. Altezza idrometrica max m 4.50 (17 ago. 1946), minima m 0.60 (3 mar. 1963). Portata max m<sup>3</sup>/s 2; minima m<sup>3</sup>/s 6.00 (16 feb. 1962).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m <sup>3</sup> /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	25.0	24.3	27.9	34.3	78.9	114	100	61.7	76.0	69.1	49.4	50.1
2	25.0	24.8	29.0	36.1	74.2	115	102	67.7	75.1	68.2	48.7	49.4
3	25.0	24.6	29.6	37.3	72.3	113	101	62.5	74.2	68.3	48.7	50.8
4	25.3	25.1	28.5	38.6	74.2	108	79.6	64.1	74.2	68.3	48.7	50.1
5	25.8	24.6	28.5	39.3	70.8	111	78.7	64.9	74.2	68.2	49.4	50.1
6	26.3	24.6	28.5	39.9	73.2	120	78.7	66.5	74.2	68.2	50.1	50.1
7	26.3	24.9	29.8	41.9	84.1	131	78.7	68.9	75.1	66.9	50.8	46.6
8	24.6	24.9	29.6	42.5	90.8	132	79.6	71.3	74.2	66.1	51.5	43.2
9	24.6	25.4	29.6	43.8	91.0	84.2	82.3	74.1	74.2	66.1	52.2	42.5
10	24.6	25.9	30.7	44.5	90.8	130	82.3	75.9	74.2	66.1	53.6	42.5
11	24.4	26.4	29.0	44.5	88.5	127	82.3	76.8	71.4	65.3	53.6	41.9
12	24.4	25.4	29.6	44.5	89.5	122	82.3	75.7	71.9	65.3	53.6	41.9
13	24.7	25.4	29.6	45.2	96.5	117	81.4	75.7	71.9	65.3	54.4	41.2
14	24.7	25.4	30.1	44.5	101	111	78.7	80.9	71.9	62.9	54.4	40.6
15	24.0	25.4	30.7	42.5	102	108	81.4	80.9	71.9	61.3	54.4	39.3
16	24.0	25.4	31.3	40.6	102	108	80.9	80.9	71.9	61.3	54.4	38.0
17	24.0	26.4	32.3	41.9	103	108	80.9	80.9	73.7	60.3	53.1	38.0
18	24.0	26.9	31.3	43.2	104	110	80.9	80.9	73.7	61.3	54.4	38.6
19	24.0	25.4	31.9	45.9	103	107	98.2	81.4	73.7	61.3	54.4	38.6
20	24.3	25.4	31.9	50.1	101	104	95.2	81.4	73.7	61.3	54.4	38.9
21	25.1	25.4	31.9	53.6	97.0	101	92.2	80.5	72.2	58.1	54.4	38.9
22	24.4	25.9	32.3	58.1	95.0	100	87.2	79.6	72.2	55.9	54.4	38.9
23	23.7	26.4	33.7	64.5	93.0	103	77.8	78.7	72.2	55.9	54.4	36.7
24	24.2	27.9	34.3	70.4	91.0	98.2	75.1	79.6	72.2	55.1	54.4	34.3
25	23.5	27.9	34.3	76.5	91.0	83.2	73.3	77.8	72.2	54.4	54.4	33.7
26	23.5	26.9	30.7	80.1	90.0	84.2	70.5	75.1	71.6	53.6	53.6	32.5
27	24.5	26.9	31.9	80.5	90.0	84.2	69.0	74.2	70.7	51.3	53.6	31.9
28	24.8	27.4	33.1	80.5	93.0	87.2	66.5	72.3	70.7	50.1	52.9	31.9
29	24.3	27.4	32.5	79.6	97.0	91.2	64.1	73.7	69.9	50.8	52.1	31.2
30	23.8		33.7	78.7	103	93.2	63.3	72.3	69.2	50.1	50.8	30.7
31	24.3		33.1		110		62.5	74.2		50.1		30.7

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1968													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m <sup>3</sup> /s) . . .	132	26.3	27.9	34.3	80.5	104	132	103	81.4	76.0	69.1	55.1	58.8
Q media (m <sup>3</sup> /s) . .	59.7	24.6	25.8	31.0	52.5	91.6	107	82.9	74.2	72.9	60.9	52.7	59.9
Q minima (m <sup>3</sup> /s) . .	23.5	23.5	24.3	27.9	34.3	70.8	83.2	62.5	61.7	69.1	50.1	48.7	30.7
Affluss. meteor. (mm)	1016	55	58	25	86	114	144	106	172	91	15	129	20

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1953-66													
Q max (m <sup>3</sup> /s) . . .	362	50.3	29.0	44.0	78.7	135	210	178	302	262	91.4	201	68.4
Q media (m <sup>3</sup> /s) . .	48.2	19.2	17.8	20.3	31.2	62.8	101	89.6	74.6	58.2	40.3	36.3	36.2
Q minima (m <sup>3</sup> /s) . .	6.58	7.07	6.58	7.20	8.74	21.6	35.2	52.8	37.1	24.0	15.2	16.6	11.1
Affluss. meteor. (mm)	920	30	30	33	54	86	126	194	190	84	32	73	58

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1968	1953-66
	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /s
10	119	131
30	102	99.1
60	87.2	80.7
91	78.7	68.0
135	71.9	49.6
182	58.8	37.4
274	38.1	21.9
355	24.3	13.7

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s
1.00	22.4	1.40	45.9	1.80	77.8
1.10	27.4	1.50	53.9	2.00	96.0
1.20	33.1	1.60	60.5	2.20	116
1.30	39.3	1.70	68.5	2.40	136

N.B. — I valori esposti sia per l'anno 1968 che per il periodo 1953-66, sono quelli delle portate effettivamente defluite alla sezione di spigolo; essi sono alterati dall'azione dei serbatoi esistenti a monte. La sezione ha funzionato anche per il periodo 1942-43 e 1947-52 a deflusso naturale.



# 15. — ADIGE a BRONZOLO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 6926 km<sup>2</sup> (parte permeabile 34%); altitudine max 3899 m s. m., media 1810 m s. m.; zero idrometrico 326.96 m s. m.; distanza dalla foce km 299 circa; inizio osservazioni anno 1943; inizio misure febbraio 1957. Altitudine idrometrica max m 5.20 (3 set. 1965), minima m -0.80 (18 apr. 1955). Portata max m<sup>3</sup>/s 1170 (3 set. 1965), minima m<sup>3</sup>/s 18.0 (3 mar. 1957).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m <sup>3</sup> /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	73.0	73.2	77.7	117	177	313	387	118	161	136	75.3	85.3
2	76.3	74.0	73.5	127	154	277	345	128	142	121	97.0	90.2
3	82.2	71.6	68.2	111	165	236	317	140	135	123	225	100
4	82.2	67.4	70.6	108	171	236	294	135	148	123	309	95.0
5	83.0	69.2	74.6	108	209	303	272	148	178	123	167	89.0
6	74.3	74.5	74.6	124	266	347	293	137	150	101	155	87.6
7	71.3	72.3	75.2	175	448	482	292	194	140	130	159	80.7
8	76.5	72.3	74.6	157	314	419	257	201	128	116	146	74.4
9	76.5	72.7	75.0	181	270	358	255	199	130	130	182	84.0
10	77.7	72.3	67.4	117	236	312	281	196	136	136	111	89.0
11	78.5	70.3	70.3	114	211	270	277	176	123	113	108	91.5
12	76.5	71.5	73.3	111	293	347	220	173	140	102	121	94.0
13	73.1	72.7	72.2	104	456	235	270	171	137	90.3	119	90.2
14	70.0	74.8	73.0	83.1	326	231	286	171	123	102	108	73.5
15	72.6	75.5	72.6	76.8	292	345	255	150	137	116	105	65.8
16	76.0	74.9	71.0	87.7	293	284	231	140	348	111	111	65.0
17	76.0	71.7	66.4	101	295	272	224	144	269	116	121	65.3
18	79.7	66.8	67.5	119	265	257	211	182	209	116	184	65.0
19	82.8	69.7	67.9	161	229	267	194	150	190	108	167	66.2
20	73.3	72.9	70.6	192	213	307	181	139	171	94.0	175	65.8
21	68.4	73.3	75.2	190	207	434	173	130	155	98.0	128	67.0
22	71.7	74.3	84.0	222	305	387	181	128	144	95.0	119	67.5
23	73.3	76.0	81.3	260	186	286	198	130	148	108	111	77.5
24	74.1	80.4	69.8	275	179	314	200	126	142	103	92.7	65.3
25	74.1	73.5	76.0	257	190	303	211	113	135	98.0	103	80.2
26	74.1	74.6	83.1	213	198	286	234	111	132	118	108	81.2
27	72.4	77.7	91.1	181	236	306	124	109	128	80.7	109	65.8
28	68.4	76.0	100	173	281	214	114	111	123	91.5	135	65.3
29	71.2	76.8	114	186	332	367	115	119	159	91.5	102	80.7
30	73.3		122	202	376	354	121	196	132	97.0	92.7	80.7
31	73.2		115		354		118	201		92.7		80.7

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1968													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m <sup>3</sup> /s) . . .	482	63.0	80.4	122	273	456	482	387	201	348	136	225	100
Q media (m <sup>3</sup> /s) . . .	150	75.0	73.2	78.9	153	262	345	233	150	156	109	129	78.4
Q minima (m <sup>3</sup> /s) . . .	65.0	68.4	66.8	66.4	76.8	154	214	114	109	123	80.7	75.3	65.0
Afflum. meteor. (mm)	898	37	71	25	67	106	122	84	116	84	15	167	22

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1957-60, 1962-64 e 1966-67													
Q max (m <sup>3</sup> /s) . . .	1019	125	108	140	279	595	546	516	936	1019	531	695	310
Q media (m <sup>3</sup> /s) . . .	156	68.4	65.1	67.8	96.6	207	285	251	239	209	141	138	87.0
Q minima (m <sup>3</sup> /s) . . .	30.0	41.0	36.0	39.0	43.3	61.8	116	113	85.0	68.0	55.0	51.0	46.7
Afflum. meteor. (mm)	360	23	26	39	54	78	104	110	109	84	91	94	53

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1968 m <sup>3</sup> /s	Periodo m <sup>3</sup> /s
10	358	420
30	295	327
60	245	269
91	198	221
135	146	159
182	121	114
274	79.7	70.3
355	67.0	50.0

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s
0.40	69.0	1.00	103	1.80	260
0.70	73.0	1.20	134	2.00	314
0.80	80.4	1.40	171	2.20	393
0.90	90.8	1.60	213	3.50	480

N.B. — I valori esposti sono quelli delle portate effettivamente defluite alla sezione di misura; essi sono alterati dall'azione dei sechatoi costanti a monte.



## 16. — RABBIES a S. BERNARDO (Mr) •

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 101 km<sup>2</sup> altitudine max 3347 m s. m.; zero idrometrico 1095 m s. m.; distanza dalla confluenza nel Nona km 9 circa; inizio osservazioni gennaio 1966, inizio misure maree 1967. Alzumi idrometrici max m 0.83 (30 giu. 1968), minima m 0.25 (29 mar. 1968). Portate max m<sup>3</sup>/s a; minima m<sup>3</sup>/s a.

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m <sup>3</sup> /s												
Q. ORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.83	0.76	0.69	1.12	1.49	4.87	7.30	3.60	4.33	2.92	2.14	2.01
2	0.83	0.71	0.69	1.12	1.49	4.14	6.73	3.60	3.85	2.76	3.05	2.01
3	0.83	0.71	0.66	1.03	1.49	3.95	6.73	3.60	3.67	2.76	4.09	2.01
4	0.83	0.71	0.66	1.08	1.60	4.14	6.73	3.60	3.85	2.76	3.73	2.01
5	0.83	0.71	0.66	0.94	1.95	6.16	6.16	3.43	3.85	2.76	3.30	2.01
6	0.83	0.71	0.66	1.12	2.48	6.16	5.97	3.60	3.67	2.76	2.86	2.01
7	0.91	0.71	0.66	1.12	2.48	6.92	5.60	4.14	3.50	2.76	2.70	2.01
8	0.91	0.71	0.66	1.12	2.08	6.16	5.26	4.14	3.33	2.76	2.70	2.01
9	0.91	0.73	0.66	1.02	1.83	5.78	5.42	4.32	3.33	2.92	2.55	2.01
10	0.91	0.73	0.66	0.92	1.83	5.60	5.26	4.14	3.33	2.76	2.40	2.01
11	0.91	0.73	0.66	0.93	1.72	5.05	5.26	4.14	3.33	2.75	2.40	2.01
12	0.91	0.75	0.76	0.93	2.63	4.32	5.05	3.95	3.33	2.75	2.25	2.01
13	0.91	0.73	0.69	0.83	3.43	4.32	4.50	3.95	3.33	2.60	2.25	2.01
14	0.91	0.73	0.69	0.83	2.93	4.32	4.32	3.95	3.33	2.60	2.25	1.88
15	0.91	0.73	0.69	0.83	2.63	4.68	4.14	3.77	4.32	2.60	2.25	1.88
16	0.83	0.75	0.76	0.83	2.78	5.05	4.14	3.60	3.82	2.60	2.25	1.88
17	0.83	0.75	0.76	0.91	2.78	5.05	3.95	3.77	4.53	2.60	2.70	1.88
18	0.83	0.75	0.76	0.91	2.93	4.87	3.77	3.95	3.99	2.60	2.70	1.88
19	0.83	0.75	0.83	1.27	2.78	5.05	3.60	3.60	3.80	2.60	2.70	1.88
20	0.83	0.77	0.83	1.38	2.48	5.60	3.43	3.60	3.62	2.60	2.55	1.88
21	0.76	0.77	0.83	1.60	2.34	5.97	3.43	3.60	3.45	2.60	2.40	1.88
22	0.76	0.71	0.76	1.83	2.21	5.42	3.43	3.60	3.28	2.60	2.40	1.88
23	0.76	0.69	0.76	2.21	2.08	5.26	3.43	3.60	3.45	2.30	2.25	1.75
24	0.76	0.69	0.76	2.34	2.08	5.26	3.43	3.43	3.45	2.16	2.25	1.75
25	0.76	0.73	0.69	2.21	2.08	5.26	3.43	3.43	3.28	2.16	2.25	1.75
26	0.76	0.73	0.76	1.83	2.34	5.60	3.26	3.43	3.28	2.16	2.25	1.75
27	0.76	0.73	0.76	1.72	2.63	6.35	3.26	3.43	3.28	2.16	2.11	1.75
28	0.76	0.73	0.83	1.60	3.60	6.54	3.26	3.43	3.11	2.16	2.11	1.75
29	0.76	0.71	0.48	1.60	5.05	6.92	3.43	4.14	3.11	2.16	2.11	1.75
30	0.76		0.94	1.60	5.78	7.49	3.43	3.60	2.92	2.16	2.11	1.75
31	0.76		1.21		5.42		3.43	4.58		2.15		1.75

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1968													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m <sup>3</sup> /s) . . .	7.49	0.91	0.77	1.31	2.34	5.78	7.49	7.30	5.68	5.82	2.92	4.09	2.01
Q media (m <sup>3</sup> /s) . .	2.55	0.83	0.73	0.76	1.39	2.63	5.38	4.53	3.83	3.62	2.55	2.55	1.90
Q minima (m <sup>3</sup> /s) . .	0.46	0.76	0.69	0.46	0.83	1.49	3.95	3.35	3.43	2.92	2.15	2.11	1.75
Q media (l/s km <sup>2</sup> ) .	25.2	8.22	7.23	7.88	12.8	26.8	53.3	44.9	37.9	35.2	25.2	25.2	18.8
Deflusso (mm) . . .	797	22	18	28	23	70	138	120	101	93	67	65	80

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1968	Periodo
	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /s
10	6.16	»
30	5.26	»
60	4.14	»
91	3.60	»
135	2.92	»
182	2.25	»
274	0.91	»
355	0.69	»

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s
0.30	0.53	0.45	1.83	0.60	4.14
0.35	0.83	0.50	2.48	0.70	6.97
0.40	1.27	0.55	3.26	0.80	7.87



# 17. - AVISIO a SORAGA (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 208 km<sup>2</sup> (parte permeabile 61%), arco glaciale 4,31 km<sup>2</sup>; altitudine max 3342 m s. m.; media 2070 m s. m.; zero idrometrico 1205 m s. m.; distanza dalla confluenza con l'Adige km 64 circa; inizio osservazioni febbraio 1954; inizio misure marzo 1953. Altezza idrometrica max m 1.10 (3 set. 1965), minima m 0.03 (veri 1957). Portate max m<sup>3</sup>/s 2; minima m<sup>3</sup>/s 1.47 (16 gen. 1957).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m <sup>3</sup> /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	3.04	2.88	2.86	3.27	4.91	3.74	2.81	4.43	5.28	4.23	3.17	3.47
2	3.04	2.88	2.86	3.27	4.91	3.36	2.81	4.42	5.29	4.02	3.17	3.35
3	3.04	2.88	2.78	3.27	4.72	3.36	2.51	4.41	4.86	4.02	7.06	3.35
4	3.04	2.88	2.78	3.26	4.72	3.67	2.51	4.41	4.84	3.87	5.56	3.35
5	3.07	2.88	2.78	3.26	5.52	9.71	7.91	4.68	5.06	3.87	4.84	3.35
6	3.07	2.88	2.78	3.26	6.67	10.4	7.29	4.68	4.89	3.69	4.47	3.34
7	3.07	2.94	2.78	3.26	7.57	10.4	7.29	4.68	4.89	3.69	4.47	3.34
8	3.11	2.94	2.78	3.36	7.87	9.73	7.29	4.68	4.71	3.68	4.24	3.34
9	3.03	2.94	2.77	3.36	7.87	8.83	6.98	4.87	4.70	3.87	4.24	3.34
10	3.03	2.94	2.77	3.48	8.17	8.21	6.99	5.08	4.70	3.68	3.89	3.23
11	3.03	2.84	2.68	3.48	8.77	8.19	6.44	5.30	4.70	3.68	3.89	3.23
12	3.03	2.84	2.68	3.90	10.2	7.87	6.43	5.51	4.88	3.45	3.89	3.23
13	3.01	2.84	2.66	3.92	10.6	7.87	5.93	5.30	4.88	3.44	3.70	3.23
14	3.01	2.84	2.66	4.26	9.90	7.57	5.92	5.30	4.78	3.44	3.70	3.23
15	3.01	2.84	2.66	4.26	9.55	8.19	6.18	5.08	4.98	3.31	3.47	3.23
16	3.00	2.84	2.67	4.50	8.95	8.80	5.93	5.08	7.82	3.31	3.47	3.23
17	3.00	2.85	2.68	4.50	8.65	8.83	5.92	5.08	6.20	3.31	5.10	3.11
18	2.99	2.85	2.68	4.75	8.65	8.83	5.92	5.08	5.95	3.31	5.97	3.11
19	2.99	2.77	2.68	4.76	8.05	8.83	5.52	4.88	5.54	3.31	5.36	3.11
20	2.98	2.77	2.69	4.94	8.08	9.13	5.31	4.88	5.54	3.31	4.92	3.11
21	2.88	2.79	2.69	4.92	7.48	9.14	5.08	4.88	5.34	3.31	4.73	3.11
22	2.88	2.87	2.69	4.92	6.88	9.43	5.08	4.88	5.54	3.21	4.24	3.11
23	2.88	2.87	2.78	4.92	5.83	9.43	4.88	4.70	5.34	3.22	4.03	3.11
24	2.88	2.87	2.86	4.92	6.33	9.42	4.88	4.70	5.11	3.31	3.89	3.11
25	2.88	2.87	2.86	4.92	6.33	9.43	5.30	4.60	4.90	3.21	3.89	3.01
26	2.88	2.87	2.97	4.92	6.93	9.42	4.87	4.60	4.72	3.21	3.71	3.01
27	2.88	2.87	3.07	4.92	6.94	9.40	4.86	4.35	4.71	3.17	3.47	3.01
28	2.88	2.87	3.17	4.92	8.14	9.39	4.86	4.35	4.71	3.17	3.47	3.99
29	2.88	2.87	3.17	4.92	8.74	9.39	4.68	4.35	4.46	3.17	3.47	3.98
30	2.88		3.17	3.12	8.74	9.39	4.68	5.20	4.46	3.17	3.47	2.88
31	2.88		3.27		8.74		4.43	5.20		3.17		2.88

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1966													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m <sup>3</sup> /s)	10.6	3.17	2.94	3.27	5.12	10.6	10.4	8.81	5.80	7.02	4.23	7.06	3.47
Q media (m <sup>3</sup> /s)	4.71	2.98	2.90	2.82	4.18	7.59	9.08	6.18	4.85	5.10	3.46	4.23	3.18
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	2.66	2.88	2.77	2.66	3.26	4.72	7.57	4.43	4.35	4.46	3.11	3.11	2.88
Q media (l/s km <sup>2</sup> )	22.6	14.3	13.9	13.6	20.1	36.5	43.7	29.7	23.8	24.5	16.6	20.3	14.9
Deflusso (mm)	715	38	35	36	53	98	113	80	62	64	44	55	49
Afflus. meteor. (mm)	1248	27	72	17	97	173	234	111	144	80	10	246	32
Coef. di deflusso	0.58	1.41	0.49	2.12	0.54	0.57	0.48	0.72	0.43	0.80	4.40	0.22	1.25

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1956-65 e 1967													
Q max (m <sup>3</sup> /s)	36.1	5.75	3.02	3.87	8.25	21.9	25.3	18.6	19.3	36.1	18.9	15.7	4.60
Q media (m <sup>3</sup> /s)	5.29	2.49	2.25	2.41	3.57	8.13	11.2	5.48	6.61	6.02	4.85	4.32	3.02
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	1.47	1.47	1.63	1.64	1.65	2.96	5.36	4.84	3.70	2.38	2.38	2.35	1.70
Q media (l/s km <sup>2</sup> )	25.4	12.0	10.4	11.6	17.2	39.1	53.8	40.8	31.8	28.9	23.3	20.8	14.5
Deflusso (mm)	803	32	27	81	45	105	139	109	85	75	62	54	39
Afflus. meteor. (mm)	1089	35	95	51	87	95	131	141	129	99	92	121	73
Coef. di deflusso	0.74	0.91	0.77	0.61	0.52	1.11	1.06	0.77	0.66	0.76	0.67	0.45	0.53

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1966	Periodo
	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /s
10	9.43	14.4
30	8.80	11.3
60	6.99	8.62
91	5.31	6.79
185	4.88	5.30
182	4.24	3.89
274	3.11	2.73
355	2.69	1.76

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s
0.00	2.60	0.15	4.78	0.30	8.65
0.05	3.85	0.20	5.80	0.35	10.9
0.10	3.78	0.25	7.15	0.40	12.2

N.B. — Alle portate defluenti alla sezione di misura sono state aggiunte quelle della raggia derivata.



# 10. — ADIGE a TRENTO (Mr)

**CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE:** Bacino di dominio 9763 km<sup>2</sup> (parte permeabile 37%); area glaciali 154 km<sup>2</sup>; altitudine max 3899 m s. m., media 1735 m s. m., zero idrometrico 186.09 m s. m.; distanza della foce km 253 circa; inizio osservazioni anno 1844; inizio misure marzo 1921. Altezza idrometrica max m 6.30 (4 nov. 1966), minima m -5.63 (26 apr. 1896). Portata max m<sup>3</sup>/s 3320 (4 nov. 1966); minima m<sup>3</sup>/s 37.3 (30 dic. 1943).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m <sup>3</sup> /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	100	127	137	189	142	385	438	173	228	193	127	137
2	119	126	133	201	226	342	418	176	214	183	138	138
3	132	130	114	197	235	325	400	187	208	188	224	143
4	130	107	116	195	224	308	398	172	206	183	228	147
5	127	113	127	187	224	369	385	199	242	104	239	145
6	113	114	125	176	361	418	385	201	222	140	226	143
7	102	116	130	218	482	543	388	224	312	159	208	152
8	119	121	134	222	378	568	339	255	193	170	206	117
9	143	119	127	216	328	457	363	262	191	170	201	117
10	141	119	114	206	300	412	363	260	199	175	154	156
11	135	106	121	201	279	378	339	233	193	172	163	142
12	132	106	143	187	290	345	355	242	208	163	183	143
13	124	118	134	176	547	315	318	250	210	132	180	140
14	106	118	140	159	442	318	285	250	187	147	159	131
15	116	117	139	148	383	320	295	216	170	162	162	113
16	132	125	136	163	378	385	318	206	255	151	163	106
17	136	122	115	183	383	306	350	220	391	148	176	156
18	152	104	120	197	353	395	308	314	323	154	300	140
19	146	106	116	216	383	375	276	208	288	148	383	146
20	131	119	123	235	274	395	253	204	271	125	220	143
21	111	123	148	242	276	501	233	199	365	129	214	146
22	111	131	150	267	274	498	214	195	352	142	208	109
23	125	140	148	315	242	398	208	187	220	146	187	118
24	122	156	124	331	244	436	204	201	212	147	148	139
25	123	150	133	313	242	421	224	165	187	147	157	112
26	127	142	159	279	233	398	360	168	199	129	170	101
27	136	145	163	253	248	415	308	173	202	113	168	114
28	114	139	175	244	290	421	199	178	180	127	168	131
29	108	137	180	253	331	426	185	185	156	145	168	106
30	114		189	265	388	418	145	250	189	146	154	106
31	123		178		406		145	281		148		126

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1968													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m <sup>3</sup> /s) . . .	568	152	154	189	331	547	568	438	381	391	193	300	147
Q media (m <sup>3</sup> /s) . .	211	124	124	138	221	316	403	299	211	236	151	189	129
Q minima (m <sup>3</sup> /s) . .	100	100	102	114	148	224	308	185	165	156	104	127	101
Affluss. meteor. (mm)	956	28	79	26	64	120	154	79	120	63	16	161	24

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1951-67													
Q max (m <sup>3</sup> /s) . . .	1885	217	308	234	402	1215	1045	647	1527	1885	1042	1602	407
Q media (m <sup>3</sup> /s)	213	109	108	119	159	271	481	321	381	253	207	193	132
Q minima (m <sup>3</sup> /s) . .	43.1	63.5	43.1	47.0	56.5	73.6	131	139	98.4	102	77.5	77.5	71.3
Affluss. meteor. (mm)	915	31	39	45	69	80	105	101	114	98	108	94	47

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1968	1951-67
	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /s
10	426	565
30	385	403
60	315	320
91	255	266
135	212	210
182	185	167
274	136	119
355	106	82.3

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s
0.30	181	0.30	147	1.60	303
0.40	106	0.90	162	1.80	361
0.50	114	1.00	178	2.00	418
0.60	123	1.20	216	2.30	478
0.70	133	1.40	268	2.40	547

N.B. — I valori esposti sia per l'anno 1968 che per il periodo 1951-67 sono quelli delle portate effettivamente defluite alla sezione di misura; essi sono alterati dall'azione dei sarbatoi esistenti a monte.



# 19. — ADIGE a BOARA PISANI (Mr)

**CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE:** Bacino di dominio 11954 km<sup>2</sup> (parte permeabile 43.9%); area glaciale 154 km<sup>2</sup>; altitudine max 3899 m s. m.; media 1535 m s. m.; zero idrometrico 3.61 m s. m.; distanza dalla foce km 51 circa; inizio osservazioni anno 1853; inizio misure ottobre 1917. Altezza idrometrica max m 3.99 (2 nov. 1925), minima m -2.89 (28 apr. 1896). Portata max m<sup>3</sup>/s 1700 (2 nov. 1926); minima m<sup>3</sup>/s 56.5 (29 set. 1964).

PORTATE MEDE GIORNALIERE in m <sup>3</sup> /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	153	145	202	285	259	463	435	197	373	189	175	214
2	188	153	194	189	253	462	439	198	328	237	174	197
3	138	154	193	204	218	434	421	197	284	227	161	174
4	156	159	176	206	223	399	402	238	285	227	193	199
5	158	160	160	205	225	384	386	234	274	223	325	208
6	158	149	179	199	206	443	367	212	293	220	297	197
7	154	153	183	198	278	512	355	233	290	208	296	190
8	138	158	181	223	445	588	362	279	267	179	274	190
9	138	158	182	269	367	622	324	336	253	210	260	179
10	162	161	183	271	312	519	322	336	224	218	249	165
11	169	163	166	259	279	400	325	343	225	215	223	183
12	165	149	155	250	265	453	324	316	214	214	302	191
13	159	183	177	242	261	426	332	293	214	214	324	192
14	154	152	181	229	307	407	305	309	223	196	225	191
15	140	155	174	213	470	415	275	311	222	175	217	188
16	134	160	177	180	418	435	272	296	218	201	203	184
17	154	160	180	168	384	491	306	256	349	205	225	156
18	162	162	166	183	381	500	290	265	439	193	303	186
19	169	148	150	186	384	482	303	253	373	190	491	208
20	172	131	163	196	324	475	275	245	340	192	435	202
21	163	152	152	217	309	491	253	240	317	177	343	190
22	144	159	170	225	328	551	234	227	303	158	302	188
23	127	169	184	233	322	580	220	214	283	179	381	173
24	138	183	192	281	297	489	220	220	262	179	363	153
25	149	240	179	309	276	501	227	233	256	184	234	170
26	147	260	161	306	287	491	244	318	239	186	212	168
27	147	212	191	271	269	467	230	288	223	182	232	164
28	154	215	196	253	260	463	223	199	215	156	232	141
29	149	204	194	237	297	448	218	193	208	242	228	164
30	131		199	243	375	443	192	212	284	169	223	153
31	189		225		434		195	341		175		233

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1968													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m <sup>3</sup> /s) . . .	622	172	260	225	309	507	622	439	343	439	287	491	214
Q media (m <sup>3</sup> /s) . . .	248	150	167	180	228	320	477	299	253	269	194	256	180
Q minima (m <sup>3</sup> /s) . .	127	127	131	150	168	206	384	192	188	184	142	161	133
Affluss. meteor. (mm)	1038	34	93	25	65	132	171	83	164	81	17	170	33

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1951-67													
Q max (m <sup>3</sup> /s) . . .	1610	281	510	354	454	1278	1158	624	1320	1464	1610	1325	548
Q media (m <sup>3</sup> /s) . . .	220	143	138	147	178	253	366	272	289	237	236	248	176
Q minima (m <sup>3</sup> /s) . .	59.3	74.3	68.8	65.2	62.2	71.2	124	85.9	77.1	59.3	85.9	103	87.8
Affluss. meteor. (mm)	944	35	42	48	70	80	102	107	109	85	99	105	61

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1968	1951-67
	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /s
10	491	553
30	435	391
60	336	304
91	290	261
135	217	217
182	217	181
274	179	142
355	139	94.7

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s
0.60	628	-0.60	405	-1.80	227
0.30	560	-0.90	257	-2.10	192
0.00	505	-1.20	209	-2.40	161
-0.30	453	-1.50	265	-2.80	123

N.B. — I valori esposti sia per l'anno 1968 che per il periodo 1951-67 sono quelli delle portate effettivamente defluite alla sezione di misura; essi sono alterati dall'azione dei serbatoi esistenti a monte o immediatamente dalla compagine portata, non valutate esattamente, derivanti a monte per uso irriguo.



Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO o CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza Idrometrica media cm	Portata m <sup>3</sup> /s	Bacino di dominio km <sup>2</sup>	l/seo km <sup>2</sup> Contributo	Deflusso liquido m <sup>3</sup>
<b>TIMAVO</b>									
1	Timavo	S. Giovanni di Duino	16 ott.	stazione	73	22.4	—	—	121.12
<b>ISONZO</b>									
1	Natisone	S. Giovanni al Natissone	11 apr.	riferim.	-149	5.90	—	—	9.83
2	id.	id.	20 mag.	id.	-176	0.522	—	—	2.25
3	id.	id.	11 giu.	id.	-162	4.46	—	—	6.49
4	id.	id.	3 ott.	id.	-148	6.94	—	—	7.41
5	id.	id.	13 nov.	id.	-165	3.31	—	—	5.46
6	id.	id.	17 dic.	id.	-170	3.61	—	—	5.11
7	Indrio	Villanova del Indrio	29 feb.	id.	-405	3.29	—	—	3.10
8	id.	id.	12 apr.	id.	-421	1.19	—	—	2.59
9	id.	id.	11 giu.	id.	-424	1.49	—	—	2.13
10	id.	id.	4 ott.	id.	-410	1.34	—	—	2.25
11	id.	id.	14 nov.	id.	-430	1.01	—	—	1.73
12	id.	Gianico	20 mag.	id.	-51	0.539	—	—	1.47
13	Corneo	Villanova del Indrio	29 feb.	id.	-295	0.657	—	—	1.03
14	id.	id.	12 apr.	id.	-309	0.058	—	—	0.44
15	id.	id.	11 giu.	id.	-304	0.147	—	—	0.57
16	id.	id.	4 ott.	id.	-295	0.277	—	—	1.01
17	id.	id.	14 nov.	id.	-308	0.143	—	—	0.50
18	id.	Dolagnano	20 mag.	id.	-6	0.060	—	—	0.31
19	Grivò	Grivò	21 mar.	id.	-63	0.246	—	—	0.89
20	id.	id.	11 giu.	id.	-55	0.447	—	—	1.06
21	Malina	Attimis	16 feb.	id.	-132	0.807	—	—	1.62
22	id.	id.	21 mar.	id.	-129	0.139	—	—	0.48
23	id.	id.	11 giu.	id.	-144	0.527	—	—	0.97
24	id.	id.	7 dic.	id.	-38	0.132	—	—	0.84
25	id.	Magradis	16 feb.	id.	-214	1.10	29.0	38.0	2.78
26	Corneppe	Nimis (S. Gervasio)	29 gen.	id.	-40	0.706	—	—	3.34
27	id.	id. (De Ballis)	20 feb.	id.	-100	0.534	—	—	2.03
28	id.	id. (S. Gervasio)	21 mag.	id.	-68	1.026	—	—	3.52
29	id.	id. (De Ballis)	11 giu.	id.	-140	0.708	—	—	3.25
30	id.	id.	13 set.	id.	-40	2.71	—	—	2.78
31	id.	id.	8 ott.	id.	-50	0.840	—	—	0.93
32	id.	id. (S. Gervasio)	7 dic.	id.	-119	1.20	—	—	3.66
33	Rio Gorgona	De Ballis	20 feb.	id.	-58	0.222	—	—	0.94
34	id.	id.	11 giu.	id.	-68	0.465	—	—	0.92



Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	MACINO • CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Rifacimento	Altezza idrometrica media cm	Portata m <sup>3</sup> /s	Distanza di dominio km	Uomo km <sup>2</sup> Contributo	Basinco litologica m <sup>3</sup>
	(segue) ISONZO								
35	Rio Gorgona	De Bellis	13 set.	—	—	1.67	—	—	3.53
36	id.	id.	8 ott.	—	—	0.302	—	—	0.78
37	Torre	Taranto	29 gen.	stazione	31	2.77	—	—	8.78
38	id.	Veduggia	20 feb.	id.	46	2.93	—	—	6.42
39	id.	id.	21 mar.	id.	37	3.54	—	—	5.90
40	id.	id.	11 giu.	id.	47	4.43	—	—	8.98
41	id.	id.	7 ott.	id.	49	4.49	—	—	5.79
42	id.	id.	23 ott.	id.	43	3.17	—	—	4.62
43	id.	Taranto	6 dic.	id.	37	3.13	—	—	7.84
	CORSI D'ACQUA MINORI FRA ISONZO E TAGLIAMENTO								
1	Can. der. della R. Belice	Torre	29 nov.	riferim.	-32.5	0.285	—	—	0.83
2	Boggia del Ponte	id.	10 apr.	id.	-92.5	0.284	—	—	3.22
3	Boggia Cartiera	Humana	24 set.	stazione	95	8.45	—	—	14.48
4	id.	id. (Can. produttori)	24 set.	id.	95	0.610	—	—	0.60
5	Corno	Porpetto	28 giu.	riferim.	-35	4.10	—	—	8.71
6	id.	id.	25 nov.	id.	-35	5.11	—	—	9.19
7	Stella	NI	31 gen.	stazione	58	28.6	Risorg.	—	28.88
8	id.	id.	22 feb.	id.	64	29.6	Risorg.	—	41.19
9	id.	id.	23 mar.	id.	62	33.9	Risorg.	—	37.28
10	id.	id.	24 apr.	id.	63	33.7	Risorg.	—	38.81
11	id.	id.	29 mag.	id.	67.5	36.6	Risorg.	—	39.62
12	id.	id.	12 giu.	id.	78	35.3	Risorg.	—	38.88
13	id.	id.	12 lug.	id.	54	28.4	Risorg.	—	28.87
14	id.	id.	21 set.	id.	80	33.0	Risorg.	—	37.73
15	id.	id.	25 ott.	id.	79	33.7	Risorg.	—	38.88
16	id.	id.	28 nov.	id.	100	39.3	Risorg.	—	40.88
17	id.	id.	21 dic.	id.	82	26.2	Risorg.	—	41.14
18	Canale Kaklar	S. Martino di Codroipo	26 giu.	—	—	0.318	—	—	1.10
19	Rest. Loda	id.	26 giu.	riferim.	-12.5	0.794	—	—	0.88
20	Risorgiva Kaklar	id.	26 giu.	—	—	0.749	—	—	1.27



Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

	BACINO CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza Idrometrica media cm	Portata m <sup>3</sup> /s	Reclino di declivio km <sup>2</sup>	l/seo km <sup>2</sup> Contributo	Sezione liquida m <sup>3</sup>
	TAGLIAMENTO								
1	Rio Bartolo	Molino Bartolo	29 ago.	riferim.	-178	0.714	11.7	61.0	0.77
2	But	Timao	19 set.	stazione	88	6.59	32.3	203.6	4.74
3	Pontalba	Palosco	10 gin.	riferim.	-90	0.771	27.9	27.4	3.22
4	id.	id.	19 set.	id.	-30	1.46	27.9	32.2	1.24
5	Chiarò	Piedia	30 gen.	id.	-55	1.35	—	—	2.63
6	Rio Poi	id.	30 gen.	id.	-173	0.042	—	—	0.14
7	But	Caneve di Tolmengo	30 gen.	id.	-80	1.32	326	3.8	2.16
8	id.	id.	10 lug.	id.	-97	7.43	326	23.4	7.44
9	id.	id.	23 ott.	id.	-81	4.88	326	15.0	4.63
10	Fasce	Cavasso Cavaleo	2 dic.	id.	-70	0.543	13.9	39.0	0.94
11	Pontebiane	Pontalba	29 ago.	stazione	36	1.85	72	27.2	3.02
12	Can. der. dal Bombaso	id.	29 ago.	—	—	0.107		0.15	
13	Dogna	Dogna	11 lug.	riferim.	-120	1.38	45	30.7	2.93
14	Fella	Chinasforta	11 lug.	stazione	50	8.93	336	25.1	11.74
15	Raccolana	id.	22 mar.	id.	54	3.66	62.7	58.4	4.03
16	id.	id.	21 mag.	id.	48	3.16	62.7	49.5	3.69
17	id.	id.	11 lug.	id.	40	1.71	62.7	27.3	2.86
18	id.	id.	20 dic.	id.	38	2.09	62.7	33.1	2.86
19	Rosta	Rotette (Ponte Parici)	23 apr.	id.	26	8.84	105	84.2	9.90
20	id.	id.	21 mag.	id.	27	6.25	105	59.5	7.79
21	id.	id.	11 lug.	id.	3	3.01	105	28.7	5.23
22	id.	id.	29 ago.	id.	18	3.89	105	37.0	6.27
23	Tagliamento	Pierrovo	10 gen.	id.	43	31.6	1880	» (*)	34.52
24	id.	id.	30 gen.	id.	42	29.5	1880	» (*)	34.71
25	id.	id.	13 feb.	id.	40	44.5	1880	» (*)	42.41
26	id.	id.	22 feb.	id.	109	168	1880	» (*)	94.29
27	id.	id.	9 mar.	id.	46	36.5	1880	» (*)	42.43
28	id.	id.	22 mar.	id.	77	86.6	1880	» (*)	64.45
29	id.	id.	9 apr.	id.	116	179	1880	» (*)	97.30
30	id.	id.	23 apr.	id.	94	91.2	1880	» (*)	61.08
31	id.	id.	9 mag.	id.	109	126	1880	» (*)	84.35
32	id.	id.	21 mag.	id.	90	62.2	1880	» (*)	53.08
33	id.	id.	10 gin.	id.	107	91.4	1880	» (*)	61.99
34	id.	id.	11 lug.	id.	86	43.9	1880	» (*)	65.12
35	id.	id.	25 lug.	id.	96	64.3	1880	» (*)	49.63
36	id.	id.	29 ago.	id.	91	52.2	1880	» (*)	42.18
37	id.	id.	19 set.	id.	108.5	126	1880	» (*)	85.89
38	id.	id.	2 ott.	id.	98	77.2	1880	» (*)	64.53
39	id.	id.	25 ott.	id.	75	33.7	1880	» (*)	37.49
40	id.	id.	8 nov.	id.	114	107	1880	» (*)	71.51
41	id.	id.	21 nov.	id.	115	141	1880	» (*)	79.34
42	id.	id.	20 dic.	id.	40	38.5	1880	» (*)	37.19

(\*) — Il contributo non viene calcolato a causa di alterazioni o dell'opera (derivazioni, levee o arreti di archetti) operate a monte della sezione di misura.



Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO * CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro e Riferimento	Altezza Idrometrica media cm	Portata m <sup>3</sup> /s	Secco di dominio km	Uscita km <sup>3</sup> Contributo	Sezione liquida m <sup>3</sup>
	(segue) TAGLIAMENTO								
43	Vermosano	Vermosano	16 gen.	riferim.	-39	0.802	34	23.6	2.34
44	id.	id.	30 gen.	id.	-40	0.436	34	12.8	1.64
45	id.	id.	13 feb.	id.	-34	1.62	34	47.7	3.23
46	id.	id.	9 mar.	id.	III	1.30	34	35.3	3.74
47	id.	id.	22 mar.	id.	48	6.67	34	196.1	9.00
48	id.	id.	9 apr.	id.	37	4.03	34	177.4	6.47
49	id.	id.	23 apr.	id.	18	1.40	34	41.3	2.46
50	id.	id.	9 mag.	id.	37	2.84	34	83.4	3.72
51	id.	id.	21 mag.	id.	13	1.35	34	39.7	1.97
52	id.	id.	10 giu.	id.	16	1.84	34	54.1	3.00
53	id.	id.	11 lug.	id.	-7	0.968	34	28.5	1.68
54	id.	id.	29 ago.	id.	-3	1.67	34	49.0	2.34
55	id.	id.	19 set.	id.	39	3.12	34	91.8	2.54
56	id.	id.	2 set.	id.	15	2.32	34	97.7	3.57
57	id.	id.	24 ott.	id.	-1	1.07	34	31.3	1.93
58	id.	id.	8 nov.	id.	12	2.68	34	78.9	2.94
59	id.	id.	21 nov.	id.	35	3.52	34	103.8	3.51
60	id.	id.	20 dic.	id.	20	1.47	34	43.2	1.71
61	Tremugna	Pecole	6 mar.	id.	-70	0.089	—	—	0.27
62	Ledra	Artagna	27 gen.	id.	-201	0.361	—	—	1.00
63	id.	id.	22 mar.	id.	-188	1.62	—	—	3.26
64	id.	id.	23 apr.	id.	-178	3.45	—	—	4.91
65	id.	id.	21 mag.	id.	-179	3.38	—	—	5.14
66	id.	id.	10 giu.	id.	-177	3.29	—	—	4.81
67	id.	id.	11 lug.	id.	-185	2.35	—	—	3.72
68	id.	id.	28 ago.	id.	-180	3.15	—	—	4.53
69	id.	id.	23 ott.	id.	-191	1.50	—	—	3.44
70	id.	id.	20 dic.	id.	-196	0.806	—	—	2.26
71	id.	Molino del Basso	2 feb.	id.	-60	3.37	—	—	9.51
72	id.	S. Fiorano (P.to stradale)	27 gen.	id.	-160	4.70	—	—	16.14
73	id.	id. (Faviana)	27 gen.	id.	-90	1.28	—	—	2.82
74	id.	id.	27 gen.	id.	-155	0.737	—	—	1.31
75	id.	Cinque (P.to ferrovia)	3 feb.	id.	394	2.44	—	—	7.13
76	Rio Galate	Tomba	10 feb.	id.	-283	25.0	—	—	25.21
77	Roggia di Almac	Almac	10 feb.	id.	-165	0.367	—	—	1.24
78	Ledra	Campo	27 gen.	staziona	10.5	4.37	—	—	10.43
79	Tagliamento	Molino Vecchio	11 apr.	id.	78	0.568	—	—	2.10
80	Bare	Molino del Cervo (vase 1)	25 mag.	riferim.	-88	0.145	—	—	0.69
81	id.	id. (vase 4)	25 mag.	id.	36	0.118	—	—	1.87
82	id.	id. (vase 6)	25 mag.	id.	-34	0.221	—	—	1.61
83	Bare	id.	25 mag.	staziona	54	1.83	—	—	4.74



Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro e Riferimento	Altezza Idrometrica media mm	Portata m <sup>3</sup> /s	Bacino di drenaggio km <sup>2</sup>	l/sec km <sup>2</sup> Contributo	Sezione liquida m <sup>2</sup>
<b>(segue) TAGLIAMENTO</b>									
84	Arzino	Ponte Armistadio	22 apr.	staziono	-69	1.86	109.3	34.8	5.17
85	id.	id.	28 ago.	id.	-71	4.65	109.3	42.5	6.90
86	Laale	Avanina	21 mar.	riferim.	-260	0.258	—	—	0.74
87	Canale di Giverni	Sedagliano	15 feb.	id.	-43	2.18	—	—	3.09
88	Can. scar. molino di Lancia	id.	15 feb.	id.	-72	1.08	—	—	3.58
89	Canale di Martignacco	Variano	15 feb.	id.	-47	1.35	—	—	2.55
90	Scarico molino Pianina	id.	15 feb.	id.	-81	0.142	—	—	0.32
91	Scarico Ledra	Andreana	16 feb.	id.	-630	3.84	—	—	5.36
92	Corno	Cosanzo	17 lug.	id.	-14	1.30	—	—	1.58
93	Roggia di Palma	Pianis	1 mar.	staziono	51	1.40	—	—	1.41
94	id.	Cusignacco	1 mar.	—	—	1.34	—	—	1.39
95	id.	Risano	1 mar.	—	—	1.08	—	—	1.92
96	id.	Bicinicco	1 mar.	—	—	0.838	—	—	4.76
97	Canale S. Gottardo	Udine	1 mar.	staziono	51	0.357	—	—	0.78
98	Canale di Predomano	S. Gottardo	1 mar.	id.	3	0.115	—	—	0.29
99	Roggia di Palma	Cortale	1 mar.	id.	56	1.34	—	—	1.74
<b>LIVENZA</b>									
1	Meduna	Tremonti di Sopra	28 ago.	—	—	0.342	—	—	3.76
2	Cellina	Ponte Revetio	28 ago.	—	—	3.19	—	—	5.78
3	id.	Latis (Ponte Scala)	12 mar.	riferim.	-335	0.368	—	—	0.68
4	id.	id.	18 mar.	id.	-349	0.369	—	—	0.65
5	Roggia di Aviano	Castello di Aviano	18 apr.	staziono	39.5	1.04	—	—	0.41
6	Sorg. Gorgazzo	Gorgazzo	10 lug.	id.	86	1.29	Sorg.	—	6.82
<b>CORSI D'ACQUA MINORI FRA TAGLIAMENTO E PIAVE</b>									
1	Noncello	Pordenone	22 apr.	riferim.	-17	16.5	—	—	26.30
2	id.	id.	10 lug.	id.	-2	18.8	—	—	29.02
3	id.	id.	19 dic.	id.	-9	18.5	—	—	25.57



Risultati delle misure di portate eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza Idrometrica media cm	Portata m <sup>3</sup> /s	Stato di canale mm	l/sec per Contributo	Portata liquida m <sup>3</sup> /s
(segue) CORSI D'ACQUA MINORI FRA TAGLIAMENTO E PIAVE									
4	Canale S. Quirino	S. Quirino (presa)	18 apr.	stazione	18.6	0.944	—	—	1.40
5	id.	id.	18 apr.	riferim.	-43	0.856	—	—	1.49
6	id.	id.	18 apr.	id.	-56	0.595	—	—	1.55
7	id.	id.	18 apr.	id.	-87	0.388	—	—	0.69
8	id.	id.	3 mag.	stazione	28.6	1.78	—	—	3.20
9	id.	id.	3 mag.	id.	24.2	1.56	—	—	3.11
10	Rio Eucio	Percio	12 dic.	riferim.	-95	1.77	—	—	3.22
11	Rio Talmasson	Talmasson	15 gen.	id.	-38	0.248	—	—	0.63
12	Rio Piave	Rovine di Fontanafredda	12 gen.	id.	-14	0.407	—	—	0.42
13	Monticame	Fontanello	20 set.	stazione	12	3.83	—	—	8.04
14	Boralda	Lutrano	20 set.	riferim.	-350	2.19	—	—	7.54
15	id.	id.	19 dic.	id.	-342	3.10	—	—	8.26
PIAVE									
1	Piave	Ospitale di Cadore	31 lug.	—	—	2.76	—	—	4.18
BRENDA									
1	Sorg. Simele I p.	Boantrino Calcevanico	17 gen.	—	—	0.009	—	—	—
2	id. II p.	id.	17 gen.	—	—	0.013	—	—	—
3	id. III p.	id.	17 gen.	—	—	0.003	—	—	—
4	id. IV p.	id.	17 gen.	—	—	0.011	—	—	—
5	id. V p.	id.	17 gen.	—	—	0.006	—	—	—
6	id. VI p.	id.	17 gen.	—	—	0.003	—	—	—
7	Sorg. Branstel	Vignola	15 gen.	—	—	0.9(°)	—	—	—
8	Sorg. Barule	id.	15 gen.	—	—	1.2(°)	—	—	—
9	Sorg. Branstel	id.	9 mag.	—	—	5.0(°)	—	—	—
10	Sorg. Barule	id.	9 mag.	—	—	2.0(°)	—	—	—
11	Sorg. Lavani	Caldemone	12 mar.	—	—	3.5(°)	—	—	—
12	Sorg. Wallembruch	id.	13 mar.	—	—	9.2(°)	—	—	—

(°) — La misura è stata calcolata col metodo volumetrico ed è espressa in l/sec.



Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	MACINIO o CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riflettometro	Altezza Idrometrica media cm	Portata m <sup>3</sup> /s	Secino di dominio Km <sup>2</sup>	L/seo km <sup>2</sup> Contributo	Portata liquida m <sup>3</sup>
<i>(segue)</i> <b>BRENTA</b>									
13	Brenta	Lavico	19 feb.	stazione	0.30	1.20	121	16.4	2.31
14	id.	id.	4 apr.	id.	0.36	2.11	121	17.4	3.10
15	id.	id.	26 mag.	id.	0.40	2.35	121	19.4	3.39
16	id.	id.	31 lug.	id.	0.40	2.40	121	19.8	3.39
17	Sella	Bosco di Lavico	25 ago.	—	—	0.085	—	—	0.13
18	Brenta	Boaga	19 feb.	stazione	0.22	1.03	213	10.2	—
19	id. Roggia	id.	19 feb.	id.	0.73	1.14	—	—	—
20	id.	id.	26 mag.	id.	0.33	4.08	213	22.4	5.75
21	id. Roggia	id.	26 mag.	id.	0.55	0.685	—	—	1.11
22	id.	id.	4 apr.	id.	0.28	2.47	213	16.5	3.80
23	id. Roggia	id.	4 apr.	id.	0.42	1.05	—	—	1.57
24	id.	id.	31 lug.	id.	0.40	5.33	213	27.9	5.83
25	id. Roggia	id.	31 lug.	id.	0.48	0.631	—	—	1.25
26	id.	id.	29 nov.	id.	0.40	6.21	213	32.9	6.13
27	id. Roggia	id.	29 nov.	id.	0.56	0.810	—	—	1.43
28	id.	Bersone (Boscone)	5 oct.	id.	138	92.9	1567	» (*)	81.01
29	id.	id.	19 apr.	id.	141	96.8	1567	» (*)	86.91
30	id.	id.	26 oct.	id.	122.5	66.7	1567	» (*)	74.13
31	id.	id.	8 oct.	id.	105	45.9	1567	» (*)	67.99
32	id.	id.	15 oct.	id.	89	27.3	1567	» (*)	54.71
33	id.	id.	30 nov.	id.	122.5	75.8	1567	» (*)	80.14
34	Muson Vecchio	Salerno	11 mag.	id.	87	1.27	—	—	7.46
35	Rio Tergola	Paraga	11 mag.	—	—	2.06	—	—	3.00
<b>BACCHIGLIONE</b>									
1	Astico	Padavola	10 mag.	—	—	4.19	—	—	3.13
2	Padina	Stenozzi	10 mag.	stazione	40	2.99	—	—	3.74
3	Torr. Leogra	Castellani	17 apr.	riforma.	-100	0.581	—	—	0.97
4	Rio Molunga	Glabani	17 apr.	id.	-30	0.315	—	—	0.77
5	Rio Starnin	Valli del Pombio	17 apr.	id.	-24	0.141	—	—	0.51
6	Canale derivato	Torrebeltreina	17 apr.	id.	-110	1.309	—	—	1.96
7	Leogra (residui)	Fonte Ame (a valle)	17 apr.	id.	-17	0.240	—	—	0.70
8	Bacchiglione	Montegaldella	27 gen.	stazione	-5.5	18.3	—	—	40.85
9	id.	id.	14 mar.	id.	2	19.5	—	—	45.81
10	id.	id.	9 apr.	id.	50	21.8	—	—	49.46
11	id.	id.	15 gin.	id.	108	48.6	—	—	63.71

(\*) — Il contributo non viene calcolato a monte di utenze al defluvio (derivazioni, invasi o scavi di serbatoi) aperte a monte della sezione di misura.



Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO o CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Bifurimetro	Altezza Idrometrica media cm	Portata m <sup>3</sup> /s	Basino di sceminto km	1/100 km <sup>2</sup> Contributo	Sezione liquida m <sup>2</sup>
<i>(segue)</i> <b>BACCHIGLIONE</b>									
12	Bacchiglione	Montebaldello	21 ago.	stazione	15.5	22.3	—	—	48.84
13	id.	id.	13 set.	id.	21	24.3	—	—	49.70
14	id.	id.	5 ott.	id.	13	22.9	—	—	48.45
15	id.	id.	21 nov.	id.	108	47.3	—	—	66.38
<b>ADIGE</b>									
1	Lana - q. 1000	Lana	26 gen.	—	—	0.031	13.09	2.39	0.09
2	id.	id. Paltin	26 gen.	—	—	0.119	7.86	16.3	0.18
3	id.	id. id.	6 mar.	—	—	0.114	7.36	15.4	0.16
4	Solomon	Castalbello	26 gen.	—	—	0.053	5.4	10.1	0.15
5	id.	id.	6 mar.	—	—	0.056	5.4	10.3	0.14
6	Rasinal	Lana	26 gen.	—	—	0.084	8.4	19.0	0.12
7	id.	id.	6 mar.	—	—	0.058	8.4	6.8	0.12
8	Adige	Tel	20 feb.	stazione	146	23.6	1675	n (*)	20.8
9	id.	id.	29 mar.	id.	164	41.5	1675	n (*)	26.4
10	id.	id.	22 ott.	id.	141	24.2	1675	n (*)	18.9
11	id.	Ponte d'Adige	20 feb.	id.	118	48.6	2642	n (*)	36.4
12	id.	id.	29 mar.	id.	137	60.9	2642	n (*)	43.3
13	id.	id.	22 ott.	id.	100	27.3	2642	n (*)	22.4
14	Racines	Racines	9 gen.	—	—	0.065	—	—	0.16
15	Hidennas	Vipiteno	20 feb.	stazione	30	1.14	206	5.5	1.87
16	id.	id.	2 apr.	id.	60	4.91	206	23.8	4.81
17	id.	id.	30 lug.	id.	78	8.03	206	38.9	5.93
18	Isarco	Pro di Sopra	20 feb.	id.	43	5.50	652	n (*)	5.80
19	id.	id.	2 apr.	id.	88	14.2	652	n (*)	12.3
20	id.	id.	30 lug.	id.	93	19.7	652	n (*)	15.0
21	Bleone	Montebello	19 gen.	id.	6	2.20	273	11.7	2.18
22	id.	id.	4 mar.	id.	4	2.79	273	19.2	3.09
23	id.	id.	30 lug.	id.	26	7.20	273	28.3	5.24
24	id.	id.	3 ott.	id.	15	5.66	273	20.7	4.54
25	Candea	id.	19 gen.	—	—	1.03	145	7.12	1.41
26	id.	id.	4 mar.	—	—	0.773	145	5.3	1.15
27	Furciu	Valdenza	19 gen.	—	—	0.164	21	7.8	0.22
28	id.	id.	4 mar.	—	—	0.121	21	5.7	0.20
29	Anterselva	Racina di Sopra	19 gen.	—	—	0.294	104	8.59	2.14
30	id.	id.	4 mar.	—	—	0.460	104	6.34	1.98

(\*) — Il contributo non viene calcolato a causa di alterazioni al defluente (derivazioni, lavani e svassi di arborei) operate a monte della sezione di misura.



Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	MACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza Idrometrica media cm	Portata m <sup>3</sup> /s	Reclino di canale m/m	1/1000 Km <sup>3</sup> Contributo	Sezione liquida m <sup>2</sup>
	(segue) ADIGE								
31	Bruna	Valdaora di Sopra	19 gen.	—	—	0.011	21	1.0	0.04
32	Id.	Id.	4 mar.	—	—	0.050	21	0.45	0.02
33	Villa	Porta	19 gen.	—	—	0.143	21	6.76	0.17
34	Id.	Id.	4 mar.	—	—	0.168	21	8.00	0.25
35	Aurino	Ca' di Pietra	20 feb.	stazione	43	1.17	153	7.54	2.55
36	Id.	Id.	3 apr.	Id.	52	2.09	155	13.5	3.12
37	Id.	Id.	30 lug.	Id.	80	6.34	155	40.8	5.32
38	Id.	Id.	23 ott.	Id.	66	4.01	155	25.8	4.23
39	Rienaa	Vandasio	20 feb.	Id.	95	20.2	1923	» (*)	19.4
40	Id.	Id.	2 apr.	Id.	130	29.3	1923	» (*)	20.0
41	Id.	Id.	30 lug.	Id.	160	57.7	1923	» (*)	20.0
42	Sorg. Pennieghe I polla	Renon	11 mar.	—	—	2.3(°)	—	—	—
43	Id. II polla	Id.	11 mar.	—	—	1.7(°)	—	—	—
44	Rio a valle sorg. Pennieghe	Id.	11 mar.	—	—	2.0(°)	—	—	—
45	Sorgente Zarl	Id.	11 mar.	—	—	1.8(°)	—	—	—
46	Sorgente Vogel Boch	Id.	11 mar.	—	—	2.3(°)	—	—	—
47	Sorgente Lukas Brandt	Id.	11 mar.	—	—	2.2(°)	—	—	—
48	Auna	Id.	8 ago.	—	—	0.226	—	—	0.87
49	Adige	Bronzolo	12 feb.	stazione	79	79.8	6926	» (*)	75.9
50	Id.	Id.	29 mag.	Id.	205	329	6926	» (*)	17.2
51	Vermigliana Volpaia	Verniglio	18 gen.	Id.	34	0.422	—	—	1.63
52	Id. Id.	Id.	5 mar.	Id.	21.5	0.490	—	—	1.87
53	Id. Id.	Id.	7 mag.	Id.	54	3.90	—	—	14.9
54	Sorg. Centonia deriv.	Dinero	18 gen.	—	—	0.008	—	—	0.11
55	Id. perdita	Id.	18 gen.	—	—	0.015	—	—	0.04
56	Sorg. Cant. Monclanico	Monclanico	8 apr.	—	—	0.176	—	—	0.16
57	Sorg. Croviana	Croviana	8 apr.	—	—	0.178	—	—	0.16
58	Noca	Malè	18 gen.	stazione	1.5	3.18	—	—	6.26
59	Id.	Id.	5 mar.	Id.	17	9.00	—	—	17.7
60	Id.	Id.	4 mag.	Id.	68.5	26.0	—	—	70.9
61	Sorg. Fontanon	Rabbi	22 apr.	—	—	0.021	—	—	0.02
62	Sorg. Tromba	Cavimane	8 feb.	—	—	1.3(°)	—	—	—
63	Sorg. Teul	Id.	8 feb.	—	—	0.2(°)	—	—	—
64	Sorg. Masi	Id.	8 feb.	—	—	0.9(°)	—	—	—
65	Sorg. rio Caldo	Id.	8 feb.	—	—	0.02(°)	—	—	—
66	Sorg. Nides rio Caldo	Id.	8 feb.	—	—	0.042	—	—	0.06
67	Sorg. rio Caldo alla presa	Id.	8 feb.	—	—	0.114	—	—	0.12
68	Sorg. rio Caldo	Id.	8 apr.	—	—	0.015	—	—	0.003
69	Sorg. rio Caldo alla presa	Id.	8 apr.	—	—	0.121	—	—	0.16
70	Rabbio	S. Bernardo	19 gen.	stazione	34	0.759	101	7.5	1.11
71	Id.	Id.	21 feb.	Id.	36	0.902	101	9.2	2.14

(\*) — Il contributo non viene calcolato a causa di alterazioni al deflusso (derivazioni, invasi o svassi di scarichi) operate a monte della sezione di misura.

(°) — La misura è stata calcolata col metodo volumetrico ed è espressa in l/sec.



Resultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	NAZIONE • CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Rifariamento	Altezza idrometrica media cm	Portata m <sup>3</sup> /s	Regime di dominio Km	L/sec Km <sup>2</sup> Contributo	Portata liquida m <sup>3</sup> /s
	(segue) ADIGE								
72	Rabbies	S. Bernardo	4 mar.	stazione	35	0.660	101	6.5	2.01
73	id.	id.	2 apr.	id.	40	1.30	101	12.9	1.21
74	id.	id.	6 mag.	id.	51.5	4.80	101	47.7	3.60
75	id.	id.	28 mag.	id.	57	5.91	101	58.8	4.16
76	id.	id.	29 lug.	id.	39	3.96	101	39.4	3.42
77	id.	id.	21 ott.	id.	44	1.89	101	18.8	2.59
78	id.	id.	20 nov.	id.	49	2.11	101	20.9	2.32
79	Sorg. a monte rio Mandrie	Bressano	20 mar.	—	—	3.7(°)	—	—	—
80	Rio Maondrie alla confl.	id.	20 mar.	—	—	2.9(°)	—	—	—
81	Rio Chiaro a q. 1800	id.	20 mar.	—	—	6.5(°)	—	—	—
82	Sorg. Molgassa	id.	20 mar.	—	—	1.6(°)	—	—	—
83	Rio Molgassa	id.	20 mar.	—	—	3.9(°)	—	—	—
84	Sorg. Contres alla prova	Cavareno	24 gen.	—	—	39.0(°)	—	—	—
85	Avio	Soraga	21 feb.	stazione	-4	1.77	208	6.5	2.49
86	id.	id.	3 apr.	id.	-2	2.83	208	13.8	2.76
87	id. roggia	id.	3 apr.	id.	10	0.060	208	14.6	0.09
88	id.	id.	23 ott.	id.	-3	2.99	208	14.6	3.02
89	id. roggia	id.	23 ott.	id.	12	0.045	208	14.6	0.11
90	Sorg. Val	Pianze Pinè	17 gen.	—	—	0.032	—	—	0.03
91	id.	id.	21 mar.	—	—	0.023	—	—	0.03
92	id.	id.	25 mar.	—	—	0.022	—	—	0.03
93	id.	id.	18 apr.	—	—	0.021	—	—	0.03
94	Roggia Gardolo	Lavis	10 set.	stazione	83.3	0.657	—	—	0.14
95	Valle	Codice	16 gen.	id.	33	0.075	—	—	0.13
96	Adige	Trento	25 apr.	id.	162	313	9763	a (°)	172
97	id.	id.	23 dic.	id.	60	125	9763	a (°)	99
98	Sorg. Neghall	Folgarida	31 gen.	—	—	1.8(°)	—	—	—
99	id.	id.	26 feb.	—	—	3.2(°)	—	—	—
100	Cavallo	Calliano - Serra Comelli	30 gen.	stazione	23.5	0.145	—	—	0.56
101	id. der. in destra	id.	30 gen.	id.	12	0.137	—	—	0.20
102	id. der. in sin.	id.	30 gen.	id.	1	0.008	—	—	0.03
103	id.	id.	14 set.	id.	30	0.423	—	—	1.02
104	id. der. in destra	id.	14 set.	id.	17	0.314	—	—	0.77
105	id. der. in sin.	id.	14 set.	—	—	0.023	—	—	0.06
106	Rio Ala	Ala Cartiana	17 gen.	stazione	45.7	0.050	—	—	0.16
107	id.	id.	30 gen.	id.	44.5	0.036	—	—	0.07
108	id.	Ala Moschini	14 ago.	id.	35.5	0.212	—	—	1.69
109	id.	id.	15 ott.	id.	25	0.224	—	—	0.51
110	Sorg. Arlanck	Vallarsa	8 dic.	—	—	0.009	—	—	0.02
111	Leno	S. Nicolò	30 gen.	—	—	0.132	—	—	0.38
112	Sorg. Pascicultura	Lenaso	16 gen.	—	—	0.061	—	—	0.07

(°) — La misura è stata calcolata col metodo volumetrico ed è espressa in l/sec.

(\*) Il contributo non viene calcolato a causa di alterazioni al deflusso (derivazioni, invasi o gravi di verbatini) operate a monte della sezione di misura.



Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'origine	BACINO CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Rilasciamento	Altitudine idrometrica media cm	Portata m <sup>3</sup> /s	Sezione di dominio km <sup>2</sup>	l/sec km <sup>2</sup> Contributo	Sezione liquida m <sup>3</sup>
	(segue) ADIGE								
113	Rio allm. la Pascoltura	Lomazzo	16 gen.	—	—	0.049	—	—	0.32
114	Sorg. Bollino	Bollino Lomazzo	16 gen.	—	—	13.6(°)	—	—	—
115	Sorg. Rodogai I potha	Stunice	16 gen.	—	—	4.6(°)	—	—	—
116	id. II potha	id.	16 gen.	—	—	7.4(°)	—	—	—
117	Sorg. Garrova	Stunice Algona	6 ago.	—	—	2.020	—	—	0.04
118	Sorg. Campi e Corvi	Campi Riva	7 feb.	—	—	0.20(°)	—	—	—
119	Sorg. Pengai alta	Concoi	25 lug.	—	—	1.1(°)	—	—	—
120	id. a valle	id.	25 lug.	—	—	7.0(°)	—	—	—
121	id. bassa	id.	25 lug.	—	—	3.5(°)	—	—	—
122	id. a valle	id.	25 lug.	—	—	13.1(°)	—	—	—
123	Sorg. Zattine	id.	25 lug.	—	—	0.060	—	—	0.87
124	Sorg. Casaro	Moline Ladro	12 mar.	—	—	2.3(°)	—	—	—
125	Sorg. Fontemive	id.	12 mar.	—	—	0.4(°)	—	—	—

(°) — La misura è stata calcolata col metodo volumetrico ed è espressa in l/sec.







\_\_\_\_\_

[illegible]

## TERMINOLOGIA

## CONTENUTO DELLE TABELLE

**TABELLA II.** — Per ognuna delle stazioni considerate nella tabella I, riporta la quota del piano di campagna ove la stazione è situata ed i valori medi mensili ed annui dei livelli freatici.



BACINO ■ STAZIONE	Tipo della stazione	COORDINATE GEOGRAFICHE		Anno dell'inizio delle osservazioni	QUOTA SUL MEDIO MARE					Media dell'anno normale
		Longitudine (Monte Mario)	Latitudine Nord		del cospicuo di riferimento m	del livello massimo osservato		del livello minimo osservato		
						m	data	m	data	
FRA TORRE E TAGLIAMENTO										
Campolungo	F	0° 57' E	45° 52'	1930	14.18	14.81	23-I-36	acc.	vari giorni	11.90
Isolaia	Fr	0° 54' E	45° 53'	1930	17.59	15.95	3-VII-40	acc.	vari giorni	14.24
Trivignano	F	0° 53' E	45° 57'	1930	42.94	26.54	26-XII-40	acc.	vari giorni	19.37
Mortegliano	F	0° 43' E	45° 57'	1930	37.04	31.21	14-I-61	22.73	14-VIII-49	26.47
Carpaneto	F	0° 43' E	46° 00'	1925	66.99	55.66	2-III-36	41.68	23-IX-49	47.68
Talmassona	Fr	0° 39' E	45° 56'	1925	27.56	26.16	20-II-36	23.25	14-V-44	24.89
Codrolopo	Fr	0° 32' E	45° 58'	1930	40.12	39.39	5 e 8-XII-46	35.09	7-V-33	37.70
San Vidotto	F	0° 29' E	45° 56'	1930	36.55	36.85	11-XI-66	acc.	vari giorni	34.85
FRA TAGLIAMENTO E PIAVE										
Morano al Tagliamento	F	0° 39' E	45° 51'	1934	17.58	14.88	23-I-36	12.86	14-VII-45	12.74
Pesmo Dipinto	F	0° 36' E	45° 59'	1930	57.81	54.54	11-XII-60	acc.	vari giorni	48.76
Valvasone Delida	F	0° 36' E	45° 58'	1930	47.68	47.43	5-XI-66	acc.	vari mesi	43.59
Valvasone	F	0° 34' E	46° 00'	1930	61.93	55.28	29-IX-63	acc.	vari mesi	50.43
Savorgnano	F	0° 34' E	45° 54'	1967	23.63	22.10	23-IV-47	21.83	5 e 26-IV-48	21.94
Cinto Cossuaggione	F	0° 30' E	45° 49'	1966	12.18	11.10	29-X-66	8.75	14-VII-68	10.36
Villotta di Chiave	F	0° 18' E	45° 52'	1931	16.27	15.33	29-II-36	11.81	2-X-46	12.78
Eraclea - Via 7 Casali	F	0° 17' E	45° 37'	1950	1.35	-0.45	17-III-40 e 5-XI-66	2.45	17-X-64	2.03
Assano Duino	F	0° 16' E	45° 53'	1954	14.61	14.15	5-XI-66	10.81	29-VII-50	12.16
Previadomini	F	0° 15' E	45° 49'	1931	11.33	10.27	11-IX-55	6.93	17-X-81	9.25
Torre	F	0° 14' E	45° 58'	1930	30.63	29.85	2-I-41	acc.	vari giorni	28.24
Comina	F	0° 12' E	45° 59'	1930	54.05	40.32	8-VII-41	acc.	vari giorni	36.69
Corva	F	0° 12' E	45° 55'	1934	18.65	18.65	8-XI-41	acc.	vari giorni	16.88
Pesiano	F	0° 11' E	45° 51'	1934	14.14	12.84	2-VI-65	6.44	14-IV-43	9.43
Prata di Pordenone	F	0° 9' E	45° 54'	1934	15.08	14.66	14-II-51	acc.	vari giorni	12.25
Motta di Livana	F	0° 9' E	45° 47'	1934	7.18	6.18	8-IV-65 (1)	1.20	11-X-63	4.34
Vigonovo	F	0° 6' E	45° 59'	1930	46.66	43.54	29-XII-60	acc.	vari giorni	40.66
Portobuffalè	F	0° 6' E	45° 51'	1934	9.97	9.97	5-IX-65 e 8-IX-65 (1)	1.16	11-VI-64	6.01
Brugnera	F	0° 4' E	45° 54'	1947	18.23	16.48	29-I-48	10.67	23-VIII-51	18.20

(1) Manca il livello massimo del novembre 1964, a causa allagamento della stazione.



BACINO E STAZIONE	Tipo della stazione	COORDINATE GEOGRAFICHE		Anno dell'inizio della osservazione	QUOTA SUL MEDIO MARE					Media dell'anno normale
		Longitudine (Monte Mario)	Latitudine Nord		del caposaldo di riferimento m	del livello massimo osservato		del livello minimo osservato		
						m	data	m	data	
(segue)										
FRA TAGLIAMENTO E PIAVE										
Fratte di Oderzo	F	0° 4' E	45° 47'	1934	10.55	9.38	26-XII-68	5.53	26-VIII-50	7.78
Oderzo	F	0° 2' E	45° 47'	1924	12.25	11.01	17-XI-41	8.94	23-X-50	9.82
Rustignà	F	0° 2' E	45° 45'	1926	10.86	9.69	5-II-41	6.70	8-X-44	8.41
Fonte di Piave	F	0° 1' E	45° 43'	1924	11.49	10.47	23-V-47	5.91	29-XI-44	8.05
Negrada	Fr	0° 1' W	45° 44'	1924	12.85	11.98	20-II-41 (1)	9.52	26-VIII-42	10.36
Orsago (n. 6)	F	0° 2' W	45° 56'	1949	44.03	42.92	26-II-51	40.06	2-XI-45	41.03
Ormeile	F	0° 2' W	45° 47'	1924	18.62	17.51	29-XII-64	15.65	5-VIII-47	16.07
Roncadello	Fr	0° 2' W	45° 45'	1924	18.59	17.96	20-IX-30	18.93	29-IX-39	16.80
San Polo di Piave (Ca' Vittoria)	F	0° 4' W	45° 48'	1941	29.04	28.43	24-V-47	sec.	vari giorni	26.19
Cimadolm	Fr	0° 5' W	45° 47'	1924	35.38	29.13	21-VII-57	22.68	5-VI-44	27.84
Tosse di Piave	F	0° 6' W	45° 49'	1924	39.25	35.75	26-I-36	sec.	vari giorni	32.02
Mareana di Piave	F	0° 6' W	45° 51'	1934	26.15	25.26	2-XI-40	sec.	vari giorni	22.91
FRA PIAVE E BRENTA										
Issole - Via Ca' Pirami	F	0° 11' E	45° 33'	1958	-0.85	-0.48	29-II-64 (1)	-3.25	29-IX-64	-1.70
Cavallino (Ca' Pasquali)	F	0° 2' E	45° 38'	1944	1.73	1.10	23-XII-45 (1)	0.16	8-IX-67	0.53
Monastier - S. Pietro Novello	Fr	0° 1' W	45° 48'	1958	5.71	5.39	14-XI-48 (1)	2.02	26-X-59	3.91
Venezia (Lido)	Fr	0° 5' W	45° 25'	1950	6.37	1.71	8-XII-46	0.46	26-X-59	0.99
Pero	Fr	0° 6' W	45° 43'	1925	18.55	16.77	5-XII-46	sec.	vari giorni	15.80
Masovada	F	0° 8' W	45° 45'	1924	29.17	29.04	29-V-34	sec.	vari giorni	27.07
Vorago (ex Salore)	Fr	0° 9' W	45° 44'	1924	30.23	27.57	26-XII-59 26-XII-59	21.58	2-VI-44	25.92
Lovadina	F	0° 10' W	45° 46'	1924	46.27	35.17	11-XI-66	sec.	vari giorni	31.45
Lancemigo	F	0° 11' W	45° 43'	1925	25.00	24.91	14-IV-40	sec.	vari giorni	22.35
Spremsano	F	0° 11' W	45° 47'	1924	54.83	38.77	26-XI-51	sec.	vari giorni	33.67
Mogliano Veneto	F	0° 13' W	45° 34'	1934	8.47	7.12	2-VIII-37	sec.	vari giorni	5.39
Marghera (Chirigaago)	F	0° 15' W	45° 28'	1948	2.57	1.47	2-IV-64 e 2-V-41	-0.64	14-VIII-54	0.07
Possano Veneto (ex Paderna)	F	0° 15' W	45° 43'	1934	33.95	27.23	28-II-51	sec.	vari giorni	24.82
Castagnole	F	0° 16' W	45° 41'	1934	29.87	22.12	29-XII-59	sec.	vari giorni	20.35

(1) Manca il livello massimo del novembre 1966, a causa di allagamento della stazione.



BACINO ■ STAZIONE	Tipo della stazione	COORDINATE GEOGRAFICHE		Anno dell'istituzione della osservazione	QUOTA SUL MEDIO MARE					Media dell'anno normale
		Longitudine (Dalla Mera)	Latitudine Nord		del campionato di riferimento m	del livello massimo osservato		del livello minimo osservato		
						m	data	m	data	
(segue)										
FRA PIAVE E BRENTA										
Mugano (Ca' Ronca)	F	0° 30' W	45° 43'	1934	49.77	38.31	11-XI-46	asc.	vari giorni	27.97
Scorab	F	0° 21' W	45° 34'	1940	14.82	13.02	2-I-56	asc.	vari giorni	11.76
Istrana	F	0° 21' W	45° 41'	1934	38.20	27.11	29-VII-40	asc.	vari giorni	24.80
Vadalago	F	0° 36' W	45° 41'	1927	45.35	44.17	8-VIII-64	39.96	18-V-46	31.91
Barcon	F	0° 27' W	45° 43'	1934	47.88	37.40	11-IX-65	32.16	17-V-58	34.63
Stru	F	0° 28' W	45° 34'	1945	9.66	8.57	26-I-45 e 5-XI-46	5.96	23-VII-47	7.17
Castelfranco Veneto	F	0° 32' W	45° 40'	1927	41.79	38.06	26-IV-36	34.27	23-V-44	26.29
Castello di Godogo	F	0° 34' W	45° 42'	1927	54.93	42.91	14-III-36	35.27	17-III-56	39.99
Villarsappa	F	0° 45' W	45° 35'	1935	23.92	22.66	29-VI-68	20.14	29-VIII-36	21.20
Villa del Conte	F	0° 36' W	45° 35'	1932	28.36	28.80	11-IX-61	25.23	17-V-58	26.03
Abbenia Piani	F	0° 36' W	45° 37'	1935	35.88	35.28	28-X-35	asc.	vari giorni	33.75
Marvengo	F	0° 37' W	45° 35'	1934	25.34	24.30	29-XII-40	21.30	23-IV-43	22.76
Sant'Anna Marconina (Bagheria)	F	0° 37' W	45° 36'	1935	31.05	28.53	2-II-51	asc.	vari giorni	29.35
Campo San Martino	F	0° 38' W	45° 35'	1934	25.98	24.14	17-II-41	19.10	5-IV-35	21.38
Paviola	F	0° 38' W	45° 34'	1934	29.29	28.54	29-XII-64	24.94	5-X-64	25.94
Bolconella	F	0° 39' W	45° 37'	1934	37.19	34.18	23-I-36	asc.	lug. 64	35.58
Cittadella	F	0° 40' W	45° 30'	1967	46.84	43.15	5-IX-67	41.43	28-IV-67	42.18
Rosà (Borgo Tocchi)	F	0° 41' W	45° 44'	1932	97.86	55.46	23-IX-45	asc.	vari giorni	53.28
Ponte Casaretta	F	0° 41' W	45° 39'	1967	46.53	45.42	5-IX-67	42.80	20-IV-47	"
Ponte Battocchio	F	0° 42' W	45° 38'	1967	42.38	39.88	17-XI-48	38.23	14-II-47	38.49
Stroppari	F	0° 43' W	45° 41'	1936	78.50	57.58	20-XII-40	50.63	14-IV-44	54.93
Ponte Veglio	F	0° 44' W	45° 39'	1967	50.41	47.98	11-IX-47	47.88	26-XII-67	"
Ponte Giacole	F	0° 45' W	45° 41'	1967	59.85	56.22	11-IX-47	54.01	29-III-67 e 8-IV-67	"
Ponte Campagnolo	F	0° 46' W	45° 41'	1968	64.13	61.94	17-6-68	59.22	18-12-68	60.21
Cartigliano	F	0° 46' W	45° 43'	1926	85.99	78.88	8-X-37	60.25	18-12-48	70.38
FRA BRENTA E ADIGE										
Casa Bastignello Giovanni Padova - Bassanello	F	0° 35' W	45° 23'	193	11.15	10.05	29-IV-41	5.05	8-XI-33	8.67
Casa Varotto Guglielmo Padova - Bassanello	F	0° 35' W	45° 23'	193	11.13	10.75	29-IV-58	6.13	3-IX-33	9.55
Casa Faggin Fortunato Padova - Bassanello	F	0° 35' W	45° 23'	1933	12.85	11.87	14-XI-51	4.25	2-VIII-32	9.88
Casa Mingardo Angelo Padova - Bassanello	F	0° 36' W	45° 23'	1933	11.14	11.09	5-XII-59	6.66	18-12-48	10.19



BACINO E STAZIONE	Tipo della stazione	COORDINATE GEOGRAFICHE		Anno dell'inizio delle osservazioni	QUOTA SUL MEDIO MARE					Media dell'anno normale
		Longitudine (Monte Mario)	Latitudine Nord		del cassello di riferimento m	del livello massimo osservato		del livello minimo osservato		
						m	data	m	data	
(segue)										
FRA BRENTA E ADIGE										
Camisano (Via Bianchi)	F	0° 42' W	45° 31'	1934	27.97	26.83	11-III-60	24.49	2-VIII-45	25.82
Crossa	F	0° 44' W	45° 33'	1932	30.72	30.21	5-XI-66	28.62	2-V-55	29.17
Carnasola - Pomolone	F	0° 45' W	45° 39'	1932	35.43	35.01	5-XI-66	sec.	vari giorni	33.82
Cernigoi (pomo Colonia)	F	0° 45' W	45° 38'	1965	45.00	41.47	8-XI-66	40.09	5-IV-68	40.39
Casno	F	0° 46' W	45° 35'	1935	35.74	35.39	17-VIII-36	sec.	vari giorni	34.11
Barco (ex Calonaga)	F	0° 46' W	45° 36'	1935	39.81	39.39	8-VIII-47	38.03	14-VIII-43	38.46
Casa Meda	F	0° 46' W	45° 45'	1959	89.96	82.49	5-XI-66	sec.	vari giorni	73.19
Crosara di Nova	F	0° 47' W	45° 43'	1956	79.45	78.85	5-XI-66	63.14	29-III-67	70.07
Casa Reginato	F	0° 47' W	45° 44'	1959	91.85	76.83	5-XI-66	62.59	5-IV-44	70.65
Pomolone	F <sub>r</sub>	0° 47' W	45° 39'	1926	55.50	53.89	5-II-41	51.57	5-IV-44	52.93
Casa Cocchetto	F	0° 47' W	45° 44'	1959	100.50	76.54	11-XI-66	sec.	vari giorni	71.27
Soccamo	F	0° 47' W	45° 42'	1956	76.88	71.53	8-XI-66	69.92	29-III-67	68.50
Gajani (ex Colombara)	F	0° 47' W	45° 34'	1934	33.14	32.94	20-X-52	31.89	14-VII-54	32.18
Grantortino	F	0° 47' W	45° 33'	1932	32.49	31.26	14-XII-66	29.35	23-X-65	30.13
Schiavon	F	0° 47' W	45° 42'	1926	72.96	71.08	23-I-36	sec.	vari giorni	67.36
Bressanvido	F	0° 48' W	45° 39'	1936	54.87	53.10	26-III-28	52.91	6-IV-44	54.12
Quinto Vicentino	F	0° 48' W	45° 34'	1935	36.14	36.14	5-XI-66	34.04	23-IV-60	35.23
Casa Schiavo	F	0° 49' W	45° 42'	1956	72.45	69.98	29-XII-59	62.59	11-III-67	64.93
Bolzano Vicentino	F	0° 49' W	45° 37'	1932	44.19	43.05	5-XI-66	41.59	14-X-49	41.95
Maragnole	F	0° 51' W	45° 41'	1956	77.08	72.20	26-XII-59	63.57	23-III-56	67.57
Sandrigo	F	0° 51' W	45° 40'	1967	62.57	61.10	23-XI-68	59.01	5-8-II-68	60.18
Monticello Conte Otto	F	0° 53' W	45° 35'	1927	48.64	48.58	19-II-57	37.38	23-X-47	39.26
Doeville	F	0° 55' W	45° 38'	1926	59.87	58.46	2-XI-38	49.74	29-VIII-43	55.53
Rota di Caldiero	F	1° 18' W	45° 25'	1967	39.91	35.59	23-XII-68	33.71	8-X-68	34.52
Vago	F	1° 19' W	45° 25'	1926	47.98	44.60	2-IV-37	37.63	8-IV-44	41.06
Spomapietra	F	1° 24' W	45° 24'	1926	40.76	40.07	23-VI-31	37.93	8-X-29	38.60
IN DESTRA ADIGE										
Raldon	F	1° 24' W	45° 21'	1926	36.96	35.94	17-IX-39	32.35	26-V-44	33.88
San Fermo	F	1° 26' W	45° 22'	1926	43.45	40.37	29-VIII-34	37.48	17-IV-64	40.11
Dossobuono	F	1° 22' W	45° 23'	1926	45.43	54.02	26-IX-36	sec.	vari giorni	49.42
San Massimo (Ca' d'Albera)	F	1° 33' W	45° 27'	1954	6.28	56.48	23-IX-60	48.60	5-V-58	52.44
Poviglio	F	1° 34' W	45° 21'	1926	47.21	43.81	17-X-64	sec.	vari giorni	42.18



Tabella I. — Osservazioni freaticometriche in determinati giorni del mese

Anno 1968

CAMPOLONGO (F) (16.18 m s. m.)												Giorno	IOANNIS (Fr) (17.59 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
11.99	11.29	13.68	12.10	12.40	11.92	11.84	11.71	12.58	12.95	12.13	12.64	2	13.99	13.49	15.04	16.34	"	"	"	13.84	14.29	14.91	14.49	"
11.98	11.67	13.25	12.05	12.35	11.99	11.75	11.63	12.77	13.01	12.13	11.48	5	13.96	13.64	15.17	16.27	"	"	"	13.77	14.54	14.83	14.38	"
11.88	12.47	13.00	12.03	12.18	12.07	11.67	11.95	12.77	12.78	12.08	12.35	8	13.97	14.18	14.94	14.21	"	13.89	"	13.76	14.64	14.81	14.41	"
11.76	12.96	12.79	12.45	12.07	11.99	11.68	11.98	12.56	13.35	12.34	12.25	11	13.88	14.29	14.84	14.37	"	13.69	"	13.98	14.70	14.79	14.44	"
11.64	12.85	12.56	12.31	11.97	11.88	11.48	12.23	12.39	12.21	12.36	12.12	14	13.83	14.49	14.72	14.35	"	13.72	"	14.18	14.67	14.79	14.57	"
11.65	12.91	12.45	12.15	11.90	11.81	11.42	12.21	12.75	12.88	13.30	12.15	17	13.77	14.59	14.83	14.35	"	13.59	"	14.20	14.60	14.87	14.84	"
11.36	12.03	12.33	12.06	11.82	11.76	11.71	12.30	12.85	12.76	13.70	12.23	20	13.69	14.60	14.57	14.39	"	13.64	"	14.29	14.69	14.79	14.97	"
11.38	14.31	12.23	11.98	12.02	12.19	11.66	12.32	12.05	12.55	13.55	12.23	23	13.63	14.80	14.69	"	"	13.74	"	14.31	14.73	14.73	14.99	"
11.35	14.43	12.21	11.93	12.04	12.13	11.92	12.13	13.13	12.41	13.10	12.52	26	13.56	15.07	14.46	"	"	13.81	"	14.27	14.77	14.69	15.03	"
12.30	13.86	12.17	11.88	11.90	11.95	11.86	12.23	12.95	12.27	12.84	12.34	29	13.53	15.14	14.47	"	"	13.89	"	14.19	14.83	14.57	15.11	"
11.63	12.97	12.66	12.09	12.06	11.97	11.69	12.07	12.77	12.72	12.73	12.35	31	13.78	14.43	14.73	"	"	"	"	14.08	14.65	14.78	14.72	"
TRIVIGNANO (F) (12.94 m s. m.)												Giorno	MORTEGLIANO (F) (27.94 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
18.64	17.66	22.54	19.74	18.79	18.49	18.98	18.09	19.34	21.54	20.49	21.24	2	26.84	26.24	27.64	27.18	26.97	26.46	26.57	26.44	27.04	27.38	27.29	28.04
18.56	18.18	23.14	19.54	18.56	18.64	18.49	18.28	20.02	21.36	20.34	20.96	5	26.79	26.29	27.59	27.07	27.00	26.60	26.54	26.48	27.14	27.41	27.86	27.96
18.48	18.72	21.79	19.36	19.14	18.76	18.46	18.46	20.18	21.52	20.30	20.78	8	26.74	26.36	27.54	27.05	26.95	26.55	26.40	26.52	27.18	27.44	27.41	28.02
18.36	19.20	21.46	19.29	19.29	18.84	18.14	18.44	20.34	21.68	20.09	20.42	11	26.69	26.44	27.50	27.03	26.89	26.51	26.48	26.56	27.34	27.42	27.46	27.97
18.27	19.56	21.14	19.16	19.16	18.90	18.02	18.84	20.52	21.84	20.44	20.14	14	26.63	26.54	27.44	27.01	26.82	26.47	26.56	26.62	27.31	27.40	27.52	27.92
18.19	19.89	20.79	19.40	19.02	18.74	17.82	19.02	20.44	21.59	20.74	19.90	17	26.57	26.64	27.38	26.99	26.74	26.45	26.39	26.68	27.17	27.27	27.62	27.47
18.10	20.56	20.46	19.62	18.90	18.90	17.94	19.20	20.28	21.36	21.14	19.64	20	26.50	26.74	27.32	26.96	26.69	26.47	26.33	26.73	27.21	27.25	27.81	27.81
17.98	21.20	20.14	19.39	18.79	19.06	18.02	19.39	21.46	21.14	21.46	19.76	23	26.42	27.04	27.26	26.94	26.64	26.49	26.37	26.78	27.24	27.24	27.89	27.77
17.89	21.32	20.00	19.16	18.71	19.24	18.09	19.56	21.24	20.94	21.84	19.88	26	26.37	27.34	27.21	26.92	26.67	26.51	26.40	26.85	27.29	27.28	27.94	27.75
17.76	22.42	19.84	18.91	18.59	19.08	18.24	19.49	21.42	20.66	21.50	20.02	29	26.32	27.54	27.16	26.92	26.68	26.54	26.43	26.90	27.23	27.21	27.99	27.70
18.22	19.92	21.03	19.36	18.93	18.84	18.24	18.92	20.62	21.36	20.22	20.27	31	26.59	26.72	27.40	27.00	26.79	26.52	26.43	26.66	27.24	27.27	27.63	27.85
CARPENETO (F) (66.99 m s. m.)												Giorno	TALMASSONS (Fr) (27.56 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
47.64	46.97	47.95	48.07	47.67	47.21	47.18	47.00	47.24	48.29	48.78	49.38	2	24.88	24.64	25.10	24.91	24.87	24.80	24.75	24.70	24.97	25.19	25.01	25.32
47.61	46.85	48.01	48.03	47.63	47.16	47.10	46.98	47.39	48.36	48.77	49.37	5	24.86	24.67	25.12	24.89	24.85	24.82	24.74	24.70	24.99	25.12	25.00	25.31
47.57	46.80	48.06	48.09	47.57	47.10	47.09	46.99	47.55	48.47	48.74	49.39	8	24.86	24.68	25.12	24.88	24.85	24.79	24.82	24.74	24.97	25.12	25.00	25.32
47.51	46.78	48.12	48.02	47.49	47.12	47.09	47.00	47.65	48.55	48.71	49.33	11	24.84	24.69	25.11	24.85	24.83	24.78	24.59	24.86	24.95	25.11	25.07	25.28
47.45	46.78	48.12	47.93	47.46	47.11	47.09	47.01	47.72	48.63	48.69	49.35	14	24.78	24.78	25.07	24.82	24.79	24.78	24.57	25.16	24.95	25.07	25.02	25.28
47.37	46.77	48.12	47.85	47.41	47.12	47.08	47.02	47.81	48.69	48.79	49.35	17	24.77	24.71	25.05	24.81	24.76	24.79	24.55	25.05	24.94	25.05	25.05	25.27
47.30	46.73	48.12	47.77	47.37	47.10	47.04	47.04	47.90	48.74	49.14	49.36	20	24.75	24.66	25.03	24.80	24.77	24.78	24.62	24.99	24.93	25.04	25.06	25.22
47.24	46.76	48.14	47.75	47.33	47.09	47.02	47.06	47.96	48.77	49.21	49.34	23	24.72	24.80	25.00	24.79	24.79	24.78	24.65	24.93	24.96	25.05	25.05	25.21
47.17	47.54	48.12	47.72	47.39	47.10	47.00	47.10	47.99	48.78	49.29	49.31	26	24.70	25.13	24.97	24.78	24.82	24.76	24.70	24.87	24.98	25.04	25.02	25.23
47.09	47.87	48.12	47.71	47.34	47.09	47.09	47.13	48.12	48.79	49.36	49.36	29	24.65	25.10	24.93	24.82	24.84	24.76	24.72	24.83	24.97	25.03	25.02	25.23
47.34	46.98	48.09	47.84	47.44	47.12																			



Tabella I. — Osservazioni freaticometriche in determinati giorni del mese

Anno 1968

MORSANO AL TAGLIAMENTO (F) (17.52 m. s. m.)												Giorno	POZZO DIPINTO (F) (57.01 m. s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
13.67	13.56	14.33	13.83	13.81	13.87	13.72	13.56	13.87	13.66	13.48	13.84	2	49.34	47.17	>	49.39	51.84	50.89	51.23	50.83	50.97	51.90	49.99	52.34
13.63	13.69	14.17	13.84	13.78	13.89	13.68	13.47	13.80	13.48	13.56	13.77	5	49.15	46.95	>	50.07	51.01	50.94	51.09	49.83	50.98	51.83	50.27	52.80
13.66	13.77	14.09	13.82	13.75	13.91	13.65	13.61	13.73	13.64	13.80	13.74	8	48.94	46.90	>	50.55	50.98	51.03	50.93	49.73	51.19	51.72	51.55	52.28
13.64	13.86	14.03	13.81	13.70	13.92	13.58	13.77	13.59	13.75	14.00	13.72	11	48.72	47.18	>	50.82	50.96	51.16	50.73	49.79	51.23	51.58	51.98	52.12
13.61	13.91	13.94	13.80	13.68	13.93	13.49	13.84	13.56	13.70	13.87	13.49	14	48.44	47.34	>	50.88	50.95	51.33	50.46	50.05	51.20	51.33	52.31	52.04
13.58	13.99	13.90	13.78	13.71	13.94	13.50	13.78	13.60	13.65	14.27	13.68	17	48.20	47.58	>	50.93	50.93	51.28	50.61	50.13	51.30	51.09	52.27	51.93
13.56	13.77	13.86	13.75	13.74	13.92	13.54	13.75	13.57	13.58	14.33	14.32	20	47.96	47.79	>	50.96	50.91	51.31	50.50	50.42	51.62	50.82	52.29	51.82
13.53	13.53	13.85	13.74	13.78	13.85	13.57	13.68	13.53	13.56	14.17	14.19	23	47.77	48.81	>	50.98	50.90	51.33	50.38	50.63	51.65	50.48	52.31	51.33
13.51	13.46	13.83	13.72	13.83	13.80	13.62	13.63	13.56	13.52	14.02	14.14	26	47.57	48.86	>	50.99	50.87	51.33	50.31	50.65	51.72	50.24	52.32	51.12
13.49	13.49	13.81	13.83	13.80	13.77	13.65	13.58	13.63	13.51	13.91	14.03	29	47.34	50.29	>	51.01	50.85	51.22	50.08	50.67	51.81	50.03	52.33	51.04
13.59	13.63	13.98	13.79	13.77	13.88	13.60	13.67	13.64	13.62	13.94	13.91	Med.	48.34	47.81	>	50.66	50.94	51.18	50.62	50.19	51.37	51.10	51.75	51.82
VALVASONE (F) (61.93 m. s. m.)												Giorno	SAVORGNAO (F) (23.65 m. s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
51.23	49.08	51.54	51.28	52.23	52.11	52.73	51.82	51.98	53.19	52.34	54.04	2	21.96	21.93	21.98	21.86	21.89	21.90	21.94	21.90	21.89	21.92	21.98	21.90
51.12	48.97	51.72	51.53	52.28	52.10	52.52	51.65	53.12	53.22	52.27	54.04	5	21.95	21.97	21.98	21.85	21.88	21.91	21.94	21.90	21.91	21.92	21.93	21.90
51.00	ano.	51.82	51.75	52.25	52.23	52.39	51.39	52.25	53.18	52.18	53.92	8	21.94	21.94	21.89	21.85	21.89	21.92	21.93	21.93	21.89	21.91	21.95	21.89
50.58	ano.	51.78	51.85	52.22	52.21	52.81	51.42	52.28	53.04	52.52	53.86	11	21.93	21.90	21.89	21.85	21.88	21.93	21.93	21.96	21.89	21.91	21.92	21.89
50.38	ano.	51.56	51.99	52.21	52.84	51.90	51.50	52.61	52.38	52.83	53.80	14	21.92	21.90	21.89	21.85	21.88	21.95	21.93	21.99	21.89	21.91	21.91	21.91
50.04	ano.	51.48	52.11	52.19	52.38	51.83	51.58	52.76	52.93	53.43	54.73	17	21.92	21.90	21.88	21.85	21.89	21.95	21.94	21.95	21.94	21.90	22.06	21.95
49.82	ano.	51.48	52.13	52.17	52.42	51.94	51.72	52.96	52.82	53.78	53.53	20	21.92	21.90	21.87	21.85	21.88	21.95	21.95	21.92	21.92	21.90	21.95	21.93
49.68	49.42	51.22	52.14	52.14	52.50	52.01	51.93	53.08	52.64	54.13	53.38	23	21.92	21.95	21.87	21.85	21.88	21.96	21.94	21.91	21.91	21.89	21.95	21.90
49.46	50.68	51.09	52.16	52.12	52.58	51.98	51.98	53.12	52.48	54.15	53.38	26	21.92	21.94	21.87	21.85	21.88	21.95	21.94	21.90	21.90	21.89	21.91	21.90
49.23	51.30	51.03	52.19	52.08	52.48	51.93	52.05	53.16	52.18	54.14	52.16	29	21.92	21.91	21.86	21.86	21.88	21.93	21.93	21.89	21.91	21.89	21.92	21.90
50.25	>	51.46	51.91	52.19	52.56	52.12	51.70	52.64	52.80	53.18	53.68	Med.	21.93	21.92	21.88	21.85	21.88	21.93	21.94	21.92	21.90	21.90	21.94	21.91
CINTO CAOMAGGIORE (F) (12.12 m. s. m.)												Giorno	VILLOTTA DI CHIONS (F) (16.27 m. s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
10.84	10.56	10.69	10.27	10.45	10.53	10.17	10.11	10.81	10.67	10.11	10.57	2	14.48	13.77	14.35	13.72	14.03	13.84	13.64	13.50	14.31	13.98	13.62	14.14
10.72	10.85	10.63	10.19	10.85	10.45	10.12	9.80	10.66	10.61	10.38	10.52	5	14.21	14.64	14.19	13.70	13.95	14.15	13.62	13.38	14.22	13.87	13.88	14.04
10.72	10.87	10.56	10.38	10.14	10.61	9.93	10.08	10.56	10.54	10.82	10.52	8	14.24	14.84	14.04	13.79	13.74	14.64	13.45	13.50	14.19	13.82	14.41	13.99
10.61	10.82	10.44	10.88	10.07	10.79	9.87	10.76	10.32	10.43	10.85	10.49	11	14.08	14.81	14.02	13.86	13.75	14.66	13.34	14.06	14.02	13.84	14.75	14.00
10.46	10.74	10.48	10.27	9.96	10.82	8.75	10.73	10.31	10.41	10.72	10.47	14	13.87	14.49	13.92	13.77	13.66	14.69	13.33	14.17	13.97	13.82	14.45	13.92
10.47	10.82	10.41	10.14	9.97	10.58	9.67	10.68	10.58	10.35	10.95	10.79	17	13.90	14.55	13.88	13.72	13.51	14.21	13.34	14.29	14.12	13.77	14.95	13.97
10.42	10.72	10.39	10.12	9.84	10.48	9.58	10.61	10.58	10.36	10.83	10.89	20	13.84	14.31	13.88	13.72	13.42	14.11	13.49	14.17	14.14	13.67	14.82	14.76
10.49	10.82	10.35	10.08	10.11	10.71	10.11	10.48	10.63	10.52	10.75	10.75	23	13.89	13.85	13.85	13.68	13.48	13.91	13.35	14.08	14.24	13.70	14.54	14.49
10.62	10.84	10.32	9.98	10.10	10.49	10.22	10.51	10.79	10.18	10.66	10.69	26	13.85	14.95	13.81	13.63	13.52	13.88	13.51	14.17	14.15	13.74	14.56	14.32
10.45	10.79	10.28	10.09	10.21	10.41	10.10	10.39	10.66	10.10	10.62	10.64	29	13.79	14.53	13.76	13.67	13.62	13.82	13.50	13.93	13.92	13.67	14.25	14.18
10.57	10.78	10.46	10.18	10.12	10.62	9.85	10.45	10.59	10.40	10.67	10.62	Med.	14.02	14.63	13.97	13.73	13.67	14.20	13.46	13.90	14.13	13.79	14.40	14.18
ERACLEA (Vm 7 Casoni) (F) (11.55 m. s. m.)												Giorno	AZZANO DECIMO (F) (14.61 m. s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-1.66	-2.05	-0.99	-2.12	-2.50	-2.71	-2.83	-3.29	-2.96	-3.22	-3.25	-2.12	2	13.79	13.24	13.46	12.81	13.20	12.46	12.07	12.87	13.58	13.41	12.91	12.86
-1.68	-1.77	-1.06	-2.16	-2.55	-2.49	-2.93	-3.24	-3.03	-3.25	-3.24	-2.16	5	13.47	13.51	13.99	12.67	12.98	12.85	11.96	11.96	13.34	13.12	12.70	12.87
-1.67	-1.54	-1.23	-2.22	-2.60	-2.54	-3.00	-3.16	-3.05	-3.18	-3.23	-2.25	8	13.28	13.81	13.81	12.89	12.74	13.15	11.61	12.25	13.84	12.82	12.76	12.98
-1.69	-1.44	-1.53	-2.34	-2.64	-2.57	-3.06	-3.14	-3.14	-3.21	-3.20	-2.36	11	13.13	13.42	12.99	13.07	12.30	12.99	11.59	12.79	13.52	12.90	13.55	13.03
-1.71	-1.35	-1.52	-1.28	-2.66	-2.50	-3.09	-3.11	-3.09	-3.23	-3.13	-2.39	14	12.76	13.50	13.09	12.65	12.35	13.51	11.24	12.99	12.50	12.59	13.60	12.80
-1.76	-1.28	-1.67	-2.33	-2.69	-2.54	-3.16	-3.15	-2.85	-3.25	-2.30	-2.30	17	13.18	13.64	13.87	12.50	11.93	13.33	11.89	13.17	13.58	12.67	14.11	13.00
-1.76	-1.19	-1.78	-2.37	-2.65	-2.60	-3.13	-3.19	-3.14	-3.28	-1.98	-2.20	20	13.08	13.59	13.08	12.25	12.06	13.28	11.85	13.40	13.36	12.57	13.79	13.62
-1.86	-1.03	-1.85	-2.45	-2.63	-2.64	-3.10	-3.17	-3.18	-3.26	-2.05	-2.15	23	13.11	13.90	13.00	12.13	12.31	13.16	11.70	13.56	13.58	12.59	13.61	13.41
-2.05	-0.80	-1.95	-2.43	-2.65	-2.67	-3.13	-3.16	-3.19	-3.25	-2.12	-1.95	26	12.98	13.56	12.96	12.11	12.36	12.95	12.16	13.24	13.51	12.34	13.25	13.20
-2.17	-0.95	-2.08	-2.40	-2.67	-2.74	-3.17	-3.19	-3.22	-3.27	-2.10	-1.90	29	13.06	13.42	12.79	12.10	12.27	12.48	12.11	13.91	13.15	12.21	13.28	13.0



PRAVISDOMINI (11.33 m s. m.)												Giorno	TORRE (30.68 m s. m.)													
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
9.78	9.30	9.39	9.19	9.40	9.25	9.15	9.20	9.55	9.21	8.96	9.29	2	28.04	acc.	acc.	acc.	acc.	acc.	acc.	27.93	28.41	28.32	28.34	28.27	28.56	
9.59	9.50	9.51	9.16	9.36	9.67	9.10	9.26	9.40	9.17	9.29	9.26	5	28.04	acc.	acc.	acc.	acc.	acc.	acc.	27.98	28.40	28.34	28.34	28.29	28.57	
9.62	9.74	9.44	9.73	9.27	9.73	9.05	9.45	9.34	9.13	9.50	9.34	8	28.01	acc.	acc.	acc.	acc.	acc.	acc.	28.02	28.39	28.36	28.34	28.32	28.58	
9.46	9.79	9.41	9.52	9.22	9.73	9.00	9.60	9.25	9.18	9.73	9.27	11	27.95	acc.	acc.	acc.	acc.	acc.	acc.	28.09	28.38	28.37	28.32	28.34	28.59	
9.31	9.74	9.38	9.33	9.16	9.74	8.93	9.61	9.19	9.06	9.89	9.23	14	27.95	acc.	acc.	acc.	acc.	acc.	acc.	28.10	28.37	28.38	28.31	28.35	28.60	
9.24	9.68	9.30	9.38	9.12	9.61	9.06	9.62	9.38	9.06	9.98	9.35	17	27.88	acc.	acc.	acc.	acc.	acc.	acc.	28.15	28.36	28.39	28.36	28.37	28.62	
9.23	9.59	9.27	9.23	9.11	9.41	8.98	9.55	9.26	9.04	9.77	9.58	20	27.84	acc.	acc.	acc.	acc.	acc.	acc.	28.24	28.35	28.40	28.39	28.40	28.65	
9.27	10.00	9.25	9.19	9.47	9.38	8.93	9.54	9.35	9.02	9.49	9.48	23	27.78	acc.	acc.	acc.	acc.	acc.	acc.	28.32	28.33	28.42	28.28	28.46	28.66	
9.31	9.83	9.22	9.16	9.63	9.33	9.32	9.39	9.37	8.99	9.39	9.39	26	acc.	acc.	acc.	acc.	acc.	acc.	acc.	28.35	28.31	28.44	28.27	28.50	28.67	
9.26	9.68	9.20	9.25	9.50	9.23	9.23	9.50	9.25	8.97	9.36	9.31	29	acc.	acc.	acc.	acc.	acc.	acc.	acc.	28.42	28.29	28.46	28.25	28.55	28.68	
9.41	9.68	9.35	9.30	9.32	9.37	9.09	9.45	9.33	9.08	9.54	9.36	30	acc.	acc.	acc.	acc.	acc.	acc.	acc.	28.76	28.35	28.39	28.30	28.38	28.62	
COMINA (54.05 m s. m.)												Giorno	PASIANO (14.14 m s. m.)													
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
35.28	acc.	acc.	acc.	acc.	34.78	34.74	35.30	35.30	35.70	35.97	35.70	36.75	2	10.24	8.41	11.48	8.50	9.68	10.27	10.76	9.51	12.09	9.76	8.60	11.08	
35.14	acc.	acc.	acc.	acc.	34.74	34.81	35.36	35.37	35.73	35.94	35.77	36.78	5	10.97	10.07	11.37	8.28	9.76	10.79	10.29	9.45	11.66	9.57	9.17	10.60	
35.02	acc.	acc.	acc.	acc.	34.70	34.90	35.49	35.41	35.78	35.89	35.86	36.70	8	11.82	11.89	11.12	8.62	9.69	11.61	9.72	9.29	10.98	9.69	10.86	10.35	
34.99	acc.	acc.	acc.	acc.	34.67	34.99	35.54	35.46	35.80	35.87	35.93	36.66	11	11.05	11.82	10.80	8.69	9.31	11.66	9.18	9.62	10.47	9.61	12.11	10.17	
34.97	acc.	acc.	acc.	acc.	34.65	35.08	35.58	35.50	35.82	35.83	36.09	36.63	14	10.68	11.71	10.83	8.57	9.74	11.78	8.82	9.57	10.01	9.52	11.79	9.82	
34.95	acc.	acc.	acc.	acc.	34.61	35.12	35.66	35.54	35.84	35.79	36.20	36.61	17	10.49	11.82	10.02	8.50	9.60	11.84	8.49	10.08	9.74	9.64	12.07	9.64	
34.91	acc.	acc.	acc.	acc.	34.58	35.19	35.74	35.58	35.86	35.74	36.37	36.59	20	9.76	11.46	9.78	8.34	9.46	11.88	8.54	10.79	10.81	9.30	12.14	11.78	
34.87	acc.	acc.	acc.	acc.	34.51	35.21	35.79	35.65	35.88	35.69	36.48	36.57	23	9.30	11.97	9.47	8.36	8.68	11.87	8.36	10.72	10.82	8.27	11.94	11.62	
34.85	acc.	acc.	acc.	acc.	34.51	35.23	35.98	35.65	35.92	35.66	36.44	36.54	26	9.14	12.10	9.19	8.31	7.97	11.62	9.38	10.51	10.86	8.68	11.68	11.49	
34.83	acc.	acc.	acc.	acc.	34.83	34.50	35.25	36.00	35.67	36.08	35.63	36.78	29	8.82	11.84	8.81	8.94	8.82	11.04	9.47	10.04	9.97	8.54	11.46	11.31	
34.98	acc.	acc.	acc.	acc.	34.62	35.05	35.64	35.51	35.83	35.80	36.18	36.63	30	10.15	11.31	10.34	8.51	9.36	11.52	9.35	9.95	10.64	9.30	11.18	10.69	
PRATA DI PORDENONE (15.08 m s. m.)												Giorno	MOTTA DI LIVENZA (7.18 m s. m.)													
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
12.75	12.53	13.03	12.68	12.53	12.63	12.69	12.43	12.80	12.71	12.74	13.03	2	5.17	4.83	5.36	4.96	5.27	4.95	4.58	5.04	5.29	4.81	4.38	5.17		
12.68	12.74	13.00	12.68	12.48	12.58	12.58	12.48	12.80	12.68	12.73	12.98	5	4.80	5.33	5.39	4.90	5.18	5.12	4.42	4.08	5.10	4.78	4.73	5.11		
12.68	12.75	12.98	12.73	12.48	12.58	12.38	12.48	12.78	12.64	13.08	12.88	8	4.97	5.44	5.23	5.16	4.95	5.06	4.35	4.29	5.02	4.71	5.12	5.15		
12.68	12.98	12.96	12.70	12.46	12.60	12.33	12.50	12.76	12.73	13.18	12.88	11	4.96	5.43	5.28	4.95	4.88	5.09	4.03	4.57	4.87	4.67	5.52	5.08		
12.68	13.03	12.83	12.68	12.48	12.68	12.38	12.58	12.78	12.78	13.08	12.88	14	4.87	5.34	5.10	4.98	4.70	5.37	3.66	4.60	4.76	4.84	5.32	5.12		
12.68	13.08	12.83	12.66	12.50	12.74	12.48	12.73	12.78	12.78	13.48	13.08	17	4.86	5.39	5.09	4.67	4.51	5.11	3.65	5.12	4.69	4.57	5.48	5.25		
12.63	13.08	12.78	12.58	12.48	12.73	12.48	12.73	12.88	12.73	13.28	13.13	20	4.85	5.31	5.07	4.87	4.45	4.97	3.77	5.11	4.75	4.46	5.77	5.47		
12.63	13.05	12.78	12.60	12.48	12.70	12.48	12.71	12.88	12.71	13.23	13.08	23	4.84	5.59	4.85	4.83	4.49	4.86	3.75	5.02	4.83	4.57	5.45	5.37		
12.58	12.98	12.63	12.60	12.48	12.68	12.48	12.78	12.88	12.71	13.23	12.88	26	4.88	5.46	4.91	4.76	4.38	5.08	4.02	4.99	4.79	4.41	5.81	5.29		
12.55	12.98	12.63	12.60	12.48	12.68	12.43	12.78	12.88	12.68	13.23	12.88	29	4.76	5.42	4.83	4.74	4.26	4.85	4.09	4.87	4.74	4.35	5.34	5.27		
12.65	12.92	12.84	12.65	12.48	12.68	12.47	12.61	12.82	12.72	13.11	12.97	30	4.90	5.37	5.09	4.88	4.70	5.04	4.02	4.65	4.88	4.61	5.24	5.23		
VIGONOVO (46.66 m s. m.)												Giorno														



FRATTA DI ODERZO (F) (10.55 m s. m.)												Giorno	ODERZO (F) (12.25 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
7.93	7.59	7.79	7.85	8.15	8.01	7.87	7.15	8.39	7.54	8.25	8.35	2	9.73	9.75	9.72	9.66	9.72	10.09	9.66	9.49	9.73	9.69	9.49	9.66
7.86	8.02	8.05	7.89	8.17	7.97	7.10	7.45	8.30	7.50	8.30	8.33	5	9.69	9.64	9.65	9.70	9.68	9.72	9.62	9.62	9.78	9.61	9.78	9.64
7.80	8.23	8.58	8.23	7.75	6.93	7.05	7.50	8.15	7.37	8.35	8.31	8	9.78	9.77	9.70	9.72	9.83	9.99	9.57	9.73	9.71	9.55	9.89	9.63
7.71	8.35	8.84	7.92	7.78	7.65	7.04	8.15	7.45	7.39	8.36	8.33	11	9.70	9.70	9.88	9.68	9.79	9.88	9.55	9.80	9.66	9.51	10.16	9.74
7.50	8.55	8.81	7.75	7.81	7.69	7.06	8.49	6.76	7.35	8.33	8.29	14	9.58	9.75	9.77	9.62	9.76	10.00	9.55	9.86	9.62	9.50	9.90	9.77
7.52	8.57	8.80	7.68	7.79	8.02	7.10	8.53	6.72	7.42	8.34	8.35	17	9.57	9.80	9.75	9.66	9.77	9.77	9.56	9.80	9.65	9.49	10.30	9.82
7.51	8.59	8.92	7.39	7.74	7.97	7.13	8.45	6.67	7.40	8.31	8.31	20	9.61	9.66	9.74	9.60	9.82	9.64	9.52	9.84	9.61	9.45	9.96	9.80
7.54	8.91	7.70	7.32	7.71	8.00	7.17	8.47	7.20	7.39	8.30	8.55	23	9.56	10.10	9.82	9.62	9.85	9.66	9.48	9.85	9.68	9.43	9.67	9.78
7.58	8.53	7.68	7.30	7.35	8.02	7.14	8.50	7.15	7.37	8.32	9.38	26	9.73	10.14	9.80	9.74	9.82	9.69	9.61	9.67	9.70	9.48	9.65	9.80
7.47	8.38	7.75	7.31	7.22	8.05	7.16	8.44	7.55	7.35	8.33	9.36	29	9.66	9.74	9.65	9.84	9.80	9.68	9.55	9.64	9.68	9.46	9.72	9.85
7.64	8.37	8.28	7.65	7.75	7.83	7.18	8.11	7.43	7.41	8.32	8.55	Medio	9.66	9.80	9.75	9.69	9.78	9.81	9.57	9.73	9.68	9.52	9.87	9.75
RUSTIGNE' (F) (10.86 m s. m.)												Giorno	PONTE DI PIAVE (F) (11.49 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
8.32	8.34	9.25	8.37	8.38	8.14	8.08	7.76	8.57	8.18	8.29	8.64	2	9.16	8.63	9.43	9.10	9.27	9.41	8.61	8.89	9.23	8.67	8.48	9.62
8.34	9.02	8.92	8.28	8.35	8.18	8.06	7.86	8.64	8.08	8.25	8.69	5	9.00	9.80	9.41	9.07	9.19	9.39	8.89	9.00	8.54	8.69	8.37	9.87
8.37	9.27	8.76	8.22	8.28	8.17	8.01	7.96	8.55	8.02	7.99	8.71	8	8.96	9.20	9.39	9.19	9.15	9.41	8.80	9.05	8.96	8.69	8.58	9.57
8.40	9.30	8.76	8.36	8.15	8.15	7.94	7.98	8.22	8.15	8.82	8.96	11	8.96	9.14	9.35	8.50	8.94	9.49	8.95	9.34	9.09	8.71	9.66	9.59
8.48	9.32	8.73	8.36	8.09	8.21	7.95	8.05	8.24	8.16	9.41	9.61	14	8.79	9.12	9.34	9.00	8.95	9.52	9.23	9.05	9.08	8.67	9.32	9.58
8.52	9.31	8.62	8.26	8.10	8.36	7.84	8.10	8.19	8.16	9.33	9.57	17	8.72	9.14	9.31	9.05	8.74	9.31	8.60	9.09	9.09	8.62	9.98	9.59
8.52	9.34	8.55	8.24	8.12	8.51	7.81	8.06	8.15	8.21	9.29	9.52	20	8.63	9.28	9.28	9.29	8.97	9.28	8.85	9.05	8.99	8.54	9.84	9.50
8.48	9.36	8.52	8.31	8.12	8.57	7.81	8.16	8.12	8.26	9.16	9.87	23	8.61	9.79	8.80	9.30	8.94	9.23	8.84	9.00	8.98	8.60	9.70	9.78
8.40	9.30	8.45	8.36	8.16	8.21	7.73	8.36	8.18	8.24	9.11	9.24	26	8.70	9.59	8.79	9.26	8.15	9.29	8.92	9.11	8.89	8.59	9.67	9.74
8.36	9.26	8.39	8.46	8.15	8.10	7.68	8.49	8.08	8.38	9.06	9.15	29	8.66	9.46	8.77	9.42	9.09	8.62	8.29	8.98	8.79	8.56	9.64	9.69
8.42	9.18	8.70	8.32	8.18	8.24	7.89	8.08	8.29	8.19	8.87	9.15	Medio	8.82	9.23	9.19	9.12	8.94	9.27	8.78	9.06	8.96	8.63	9.32	9.68
NEGRISIA (Fr) (12.05 m s. m.)												Giorno	ORSAGO (n. 6) (F) (44.03 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
10.15	10.04	10.61	10.18	10.17	10.45	10.37	10.11	10.55	10.27	10.15	10.53	2	40.57	40.38	41.85	40.78	40.56	40.68	40.77	41.05	41.20	41.20	41.28	40.81
10.15	10.16	10.53	10.17	10.17	10.48	10.31	10.20	10.47	10.25	10.21	10.47	5	40.56	40.59	41.82	40.71	40.60	40.69	40.74	41.03	41.16	41.05	41.23	40.72
10.16	10.24	10.47	10.13	10.17	10.57	10.26	10.24	10.41	10.23	10.40	10.42	8	40.55	40.49	40.99	40.76	40.68	40.64	40.86	41.07	41.06	40.96	41.05	40.79
10.16	10.26	10.40	10.15	10.15	10.61	10.22	10.23	10.33	10.33	11.02	10.41	11	40.55	40.62	40.93	40.70	40.70	40.26	40.89	41.25	41.03	40.89	40.93	40.77
10.12	10.26	10.34	10.15	10.16	10.75	10.18	10.25	10.30	10.21	10.73	10.39	14	40.53	40.57	40.98	40.66	40.65	40.50	40.93	41.38	41.13	41.03	41.11	40.71
10.06	10.44	10.30	10.15	10.18	10.67	10.13	10.29	10.29	10.19	10.97	10.38	17	40.50	40.58	40.85	40.63	40.71	40.69	41.03	41.31	41.25	40.95	40.83	40.86
10.02	10.41	10.27	10.15	10.17	10.59	10.09	10.30	10.28	10.17	11.18	10.82	20	40.48	40.65	40.81	40.61	40.70	40.77	41.03	41.11	41.15	40.87	41.00	40.91
10.05	10.67	10.25	10.13	10.17	10.51	10.07	10.28	10.28	10.17	10.90	10.67	23	40.44	40.79	40.78	40.58	40.66	40.79	41.11	41.08	41.10	41.01	40.98	40.82
10.05	10.97	10.22	10.13	10.16	10.50	10.17	10.23	10.28	10.15	10.71	10.55	26	40.41	41.19	40.76	40.56	40.62	40.82	41.09	41.23	41.05	40.88	40.90	40.58
10.04	10.73	10.20	10.13	10.21	10.43	10.15	10.21	10.28	10.13	10.61	10.47	29	40.39	41.87	40.74	40.55	40.60	40.85	41.07	41.28	41.28	40.83	40.83	40.28
10.10	10.44	10.36	10.15	10.17	10.56	10.19	10.23	10.35	10.20	10.70	10.51	Medio	40.50	40.67	40.82	40.65	40.65	40.66	40.95	41.18	41.14	40.96	40.99	40.72
ORMELLE (F) (18.62 m s. m.)												Giorno	RONCADELLÉ (Fr) (18.59 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	F	A	S	O	N	D
15.89	15.89	16.07	15.92	15.95	16.08	15.93	15.93	16.12	16.01	15.94	16.00	2	»	16.62	16.62	16.59	16.59	16.59	»	»	»	»	16.61	16.54
15.95	16.05	15.98	15.92	15.95	16.01	15.91	16.01	16.06	16.01	16.01	15.96	5	»	16.61	16.59	16.59	16.57	16.59	»	»	»	»	»	16.54
15.95	16.14	15.97	15.92	15.96	16.48	15.85	15.99	16.02	16.00	16.14	15.96	8	»	16.61	16.59	16.61	16.57	16.62	»	»	»	»	»	16.54
15.94	16.12	15.95	15.94	15.94	16.21	15.87	16.03	16.00	16.00	16.47	15.95	11	»	16.62	16.59	16.61	16.56	»	»	»	»	»	»	16.54
15.89	16.04	16.02	15.93	15.92	16.25	15.82	16.03	15.98	15.98	16.19	15.94	14	»	16.59	16.61	16.52	16.56	»	»	»	»	»	»	16.53
15.85	16.05	15.92	15.93	15.91	16.08	15.86	16.02	16.08	15.99	16.47	15.94	17	16.59	16.59	16.63	16.54	16.53	»	»	»	»	»	»	16.53
15.90	15.98	15.92	15.92	15.90	16.01	15.86	16.20	16.02	15.92	16.42	16.22	20	16.59	16.57	16.65	16.53	16.54	»	»	»	»	»	»	16.54
15.90	16.26	15.92	15.93	15.91	15.97	15.86	16.06	16.02	15.98	16.14	16.11	23	16.61	16.55	16.67	16.53	»	»	»	»	»	»	16.59	16.53
15.89	16.42	15.92	15.91	15.90	15.95	15.92	16.00	16.04	15.95	16.07	16.04	26	16.62	16.61	16.59	16.53	»	»	»	»	»	»	16.59	16.53
15.89	16.15	15.92	15.93	15.91	15.94	15.94	15.99	16.02	15.93	16.02	15.98	29	16.62	16.62	16.59	16.53	16.57	»	»	»	»	»	»	16.53
15.90	16.11	15.96	15.93	15.92	16.10	15.88	16.03	16.04	15.98	16.19	16.02	Medio	»	16.60	16.61	16.56	»	»	»	»	»	»	»	16.54



SAN POLO DI PIAVE (Ca' Vittoria) (F) (29.94 m s. m.)												Giorno	CIMADOLMO (Fr) (30.38 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
26.92	26.09	26.66	27.83	27.19	27.40	27.51	27.36	27.19	27.19	27.84	27.45	2	"	"	"	"	28.65	28.80	28.62	28.28	28.56	28.59	28.95	28.58
26.84	26.08	26.64	27.04	27.21	27.41	27.50	27.29	27.26	27.18	27.82	27.44	5	"	"	"	"	28.69	28.78	28.62	28.18	28.57	28.66	28.63	28.54
26.83	26.13	26.87	26.94	27.24	27.59	27.48	27.26	27.14	27.31	27.07	27.59	8	"	"	"	"	28.70	28.83	28.59	28.15	28.51	28.38	28.62	28.52
26.70	26.14	26.91	26.88	27.27	27.48	27.44	27.21	27.21	27.23	27.14	27.94	11	"	"	"	"	28.70	28.76	28.53	28.14	28.52	28.53	28.68	28.48
26.63	26.13	26.93	26.96	27.29	27.50	27.37	27.14	27.19	27.22	27.23	27.33	14	"	"	"	"	28.72	28.76	28.47	28.29	28.50	28.49	28.65	28.45
26.52	26.11	26.99	26.99	27.38	27.47	27.36	27.09	27.22	27.29	27.34	27.33	17	"	"	"	"	28.68	28.81	28.47	28.28	28.68	28.47	28.78	28.51
26.59	26.12	26.99	27.01	27.39	27.46	27.34	27.04	27.28	27.19	27.48	27.32	20	"	"	"	"	28.68	28.67	28.77	28.42	28.48	28.64	28.42	28.83
26.52	26.24	27.00	27.04	27.38	27.52	27.32	27.01	27.18	27.17	27.49	27.30	23	"	"	"	"	28.71	28.67	28.76	28.36	28.45	28.58	28.78	28.44
26.26	26.41	27.01	27.06	27.38	27.54	27.36	26.99	27.20	27.14	27.47	27.37	26	"	"	"	"	28.67	28.68	28.75	28.36	28.42	28.53	28.34	28.68
26.20	26.64	27.02	27.09	27.37	27.54	27.34	26.97	27.32	27.12	27.45	27.33	29	"	"	"	"	28.66	28.71	28.73	28.28	28.58	28.58	28.63	28.36
26.56	26.21	26.90	27.00	27.36	27.49	27.40	27.13	27.21	27.18	27.27	27.34	Media	"	"	"	"	28.68	28.77	28.48	28.33	28.58	28.48	28.65	28.47
TEZZE DI PIAVE (F) (39.25 m s. m.)												Giorno	MARENO DI PIAVE (F) (36.15 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
32.34	30.85	32.15	32.57	32.85	33.05	33.57	32.73	32.65	33.00	"	"	2	33.47	32.11	33.30	33.57	33.67	33.85	34.26	33.93	33.92	33.93	33.94	34.10
32.08	30.76	32.25	32.56	32.87	33.10	33.53	32.43	32.67	32.94	"	"	5	33.47	32.09	33.39	33.56	33.71	33.91	34.27	33.87	33.96	33.90	33.95	34.08
31.98	30.65	32.45	32.55	32.90	33.14	33.49	32.57	32.72	32.82	"	"	8	33.47	32.20	33.45	33.56	33.72	33.96	34.34	33.77	33.95	33.86	33.93	34.05
31.71	30.75	32.63	32.53	32.94	33.20	33.49	32.54	32.83	32.80	"	"	11	33.10	32.21	33.50	33.55	33.73	34.03	34.40	33.76	33.96	33.83	33.93	33.95
31.47	30.80	32.63	32.49	32.97	33.25	33.45	32.50	32.86	32.71	"	"	14	33.10	32.19	33.55	33.55	33.75	34.12	34.40	33.76	33.96	33.79	33.93	33.89
31.47	30.88	32.61	32.57	32.97	33.38	33.25	32.45	32.90	32.68	"	"	17	32.70	32.28	33.59	33.53	33.76	34.19	34.44	33.75	33.97	33.70	33.92	33.83
31.30	31.05	32.60	32.61	33.01	33.45	32.95	32.48	32.95	32.67	"	"	20	32.55	32.33	33.63	33.52	33.76	34.25	34.35	33.75	33.97	33.90	33.92	33.83
31.15	31.33	32.60	32.69	33.03	33.49	33.13	32.51	32.97	32.60	"	"	23	32.41	32.65	33.60	33.51	33.78	34.39	34.25	33.77	34.03	33.86	33.92	33.82
31.01	31.70	32.59	32.75	33.03	33.54	32.98	32.57	33.00	32.33	"	"	26	32.32	32.65	33.58	33.56	33.79	34.32	34.15	33.79	33.96	33.83	34.08	33.74
30.87	32.10	32.58	32.80	33.05	33.63	33.00	32.60	33.00	32.27	"	"	29	32.34	32.38	33.56	33.60	33.81	34.37	34.03	34.05	33.93	33.79	34.11	33.67
31.53	31.09	32.51	32.61	32.96	33.32	33.28	32.56	32.85	32.63	"	"	Media	32.38	32.39	33.51	33.55	33.75	34.12	34.29	33.82	33.96	33.84	33.71	33.90
JESOLO (Via C' Pirami) (F) (-0.85 m s. m.)												Giorno	CAVALLINO (Ca' Pasquali) (F) (1.73 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-1.59	-1.20	-1.00	-1.32	-1.58	-1.95	-2.10	-1.75	-1.70	-2.81	-2.69	-2.45	2	0.55	0.56	0.71	0.50	0.40	0.44	0.25	0.43	0.56	0.25	0.20	0.60
-1.65	-1.19	-1.02	-1.33	-1.57	-1.98	-2.12	-1.82	-2.66	-2.80	-2.77	-2.47	5	0.61	0.55	0.68	0.58	0.38	0.53	0.23	0.50	0.46	0.28	0.17	0.58
-1.68	-1.13	-1.00	-1.34	-1.68	-2.00	-2.15	-2.01	-2.61	-2.74	-2.81	-2.50	8	0.64	0.66	0.66	0.57	0.35	0.49	0.31	0.53	0.42	0.26	0.57	0.61
-1.76	-1.17	-1.02	-1.35	-1.68	-1.95	-2.20	-2.04	-2.57	-2.70	-2.87	-2.55	11	0.61	0.67	0.65	0.54	0.33	0.44	0.21	0.55	0.40	0.24	0.74	0.64
-1.77	-1.19	-1.05	-1.38	-1.84	-2.01	-2.22	-2.31	-2.58	-2.67	-2.89	-2.60	14	0.58	0.67	0.60	0.50	0.33	0.51	0.17	0.53	0.55	0.25	0.67	0.60
-1.79	-0.82	-1.07	-1.43	-2.01	-2.03	-2.24	-2.53	-2.45	-2.65	-2.84	-2.64	17	0.53	0.68	0.59	0.48	0.32	0.46	0.30	0.51	0.32	0.28	0.85	0.71
-1.81	-0.84	-1.10	-1.54	-2.04	-2.10	-2.14	-2.59	-2.53	-2.64	-2.91	-2.68	20	0.56	0.73	0.58	0.47	0.39	0.45	0.49	0.43	0.80	0.23	0.79	0.92
-1.87	-0.86	-1.15	-1.57	-2.02	-2.15	-2.18	-2.70	-2.64	-2.68	-2.74	-2.80	23	0.57	0.91	0.56	0.45	0.40	0.36	0.49	0.38	0.30	0.19	0.75	0.80
-1.91	-0.89	-1.20	-1.62	-1.98	-2.20	-2.20	-2.75	-2.71	-2.88	-2.70	-2.88	26	0.57	0.80	0.55	0.42	0.41	0.31	0.58	0.40	0.27	0.31	0.65	0.74
-1.98	-0.91	-1.25	-1.68	-1.95	-2.04	-2.24	-2.88	-2.77	-2.85	-2.65	-2.95	29	0.56	0.75	0.54	0.43	0.38	0.25	0.45	0.54	0.27	0.20	0.63	0.67
-1.78	-1.02	-1.09	-1.45	-1.82	-2.05	-2.17	-2.34	-2.61	-2.57	-2.79	-2.65	Media	0.58	0.70	0.61	0.49	0.36	0.42	0.33	0.48	0.36	0.24	0.60	0.69
MONASTIER (S. Pietro Novello) (F) (3.71 m s. m.)												Giorno	VENEZIA (Lido) (Fr) (6.37 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
"	"	"	"	3.78	3.53	3.85	3.63	3.87	3.30	3.87	4.24	2	0.96	0.88	1.03	0.97	0.88	0.98	0.97	0.90	0.97	0.92	0.83	1.10
"	"	"	"	3.77	3.63	3.73	3.76	3.84	3.27	3.88	4.19	5	0.97	0.86	1.07	0.94	0.87	0.99	0.91	1.05	0.95	0.88	0.87	1.09
"	"	"	"	3.71	4.41	3.57	3.83	3.75	3.25	4.26	4.17	8	1.00	0.87	1.07	0.93	0.86	1.02	0.87	1.06	0.92	0.89	1.05	1.06
"	"	"	"	3.66	4.54	3.57	3.80	3.64	3.22	4.83	4.30	11	0.98	0.87	1.07	0.91	0.86	0.98	0.83	1.08	0.89	0.87	1.14	1.05
"	"	"	"	3.61	4.58	3.72	3.71	3.54	3.20	3.39	4.15	14	0.96	0.88	1.03	0.90	0.88	0.98	0.85	1.05	0.90	0.85	1.16	1.07
"	"	"	"	3.59	4.54	3.64	4.17	3.53	3.17	5.16	4.56	17	0.95	0.89	0.99	0.91	0.92	1.02	0.87	1.01	0.96	0.85	1.18	1.09
"	"	"	"	3.70	3.55	4.30	3.63	4.01	3.50	3.13	4.86	20	0.92	0.91	1.04	0.88	0.93	1.02	0.88	0.99	0.98	0.82	1.15	1.28
"	"	"	"	3.66	3.52	4.18	3.70	3.89	3.46	3.12	4.65	23	0.93	0.92	0.99	0.83	1.37	1.01	0.87	0.95	0.93	0.85	1.19	1.34
"	"	"	"	3.63	3.50	4.02	3.67	3.81	3.36	3.12	4.58	26	0.90	1.06	1.05	0.91	0.93	0.99	0.86	0.91	0.91	0.85	1.19	1.23
"	"	"	"	3.62	3.47	3.96	3.80	3.82	3.33	3.10	4.42	29	0.86	1.05	1.01	0.90	0.90	0.96	0.99	0.95	0.90	0.84	1.18	1.31
"	"	"	"	3.62	4.17	3.70	3.84	3.58	3.19	4.46	4.41	Media	0.94	0.92	1.04	0.91	0.94	0.98	0.89	1.07	0.93	0.86	1.11	1.15



Tabella I. — Osservazioni freatimetriche in determinati giorni del mese

Anno 1968

PERO												Giorno	MASERADA												
(10.55 m s. m.)													(29.17 m s. m.)												
(Fr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
	15.91	16.00	16.03	15.93	15.97	15.88	15.94	15.88	16.00	15.93	15.89	15.92	2	27.00	26.23	27.22	27.23	27.24	27.36	27.54	27.01	27.52	27.48	27.07	27.55
	15.91	15.91	15.99	15.93	15.97	15.84	15.83	15.90	15.97	15.91	15.92	15.92	5	26.92	26.20	27.24	27.21	27.26	27.41	27.52	26.97	27.50	27.45	27.04	27.50
	15.91	15.95	15.97	15.94	15.96	15.82	15.82	15.89	15.93	15.90	16.01	15.92	8	26.81	26.24	27.26	27.21	27.27	27.46	27.54	26.90	27.48	27.43	27.21	27.45
	15.90	16.01	15.95	15.94	15.95	15.82	15.83	15.90	15.90	15.90	16.23	15.92	11	26.71	26.37	27.26	27.22	27.27	27.50	27.54	26.89	27.46	27.42	27.52	27.41
	15.88	15.98	15.91	15.94	15.94	15.91	15.86	15.92	15.91	15.90	16.06	15.92	14	26.63	26.47	27.25	27.22	27.29	27.56	27.51	27.09	27.45	27.40	27.44	27.38
	15.90	15.99	15.91	15.95	15.88	16.00	15.85	15.92	15.93	15.90	16.08	15.93	17	26.53	26.59	27.25	27.26	27.30	27.57	27.46	27.27	27.43	27.38	27.47	27.37
	15.88	15.98	15.88	15.95	15.87	15.97	15.84	15.92	15.94	15.87	16.26	16.17	20	26.48	26.69	27.25	27.23	27.32	27.57	27.36	27.45	27.45	27.31	27.79	27.37
	15.88	16.06	15.89	15.95	15.87	15.94	15.84	15.91	15.91	15.85	16.07	16.06	23	26.41	26.84	27.25	27.21	27.30	27.55	27.27	27.39	27.51	27.37	27.67	27.47
	15.94	16.27	15.92	15.95	15.86	15.91	15.92	15.90	15.99	15.85	15.99	15.95	26	26.32	27.17	27.25	27.21	27.28	27.57	27.27	27.37	27.49	27.20	27.62	27.39
	16.00	16.07	15.92	15.97	15.85	15.93	15.91	15.90	15.95	15.84	15.95	15.90	29	26.27	27.19	27.22	27.19	27.27	27.55	27.27	27.34	27.35	27.14	27.58	27.35
	15.91	16.02	15.94	15.94	15.91	15.90	15.87	15.90	15.94	15.84	16.05	15.96	Media	26.61	26.60	27.24	27.22	27.28	27.51	27.43	27.17	27.49	27.35	27.46	27.44
VORAGO (Ex Saltore)												Giorno	LOVADINA												
(Fr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
	26.33	25.69	26.03	26.11	26.04	26.05	26.01	26.13	26.48	26.39	25.73	26.23	3	30.52	28.87	31.32	31.22	31.42	31.87	32.32	31.57	31.87	31.92	30.67	31.32
	26.23	25.63	26.03	26.43	26.51	26.05	26.00	26.13	26.43	26.35	25.71	26.13	5	30.27	28.83	31.47	31.22	31.42	31.87	32.37	31.27	32.02	31.87	30.57	31.12
	26.13	25.64	26.13	26.33	26.53	26.24	25.98	26.07	26.33	26.33	25.73	26.03	8	30.07	29.07	31.57	31.22	31.52	31.97	32.42	31.32	32.02	31.82	30.57	32.07
	26.08	25.71	26.33	26.53	26.53	26.38	26.10	26.03	26.31	26.38	26.83	26.03	11	29.87	29.17	31.67	31.37	31.57	32.07	32.47	31.42	32.02	31.77	31.17	31.32
	26.04	25.74	26.33	26.51	26.53	26.30	26.23	26.33	26.29	26.43	26.83	26.03	14	29.72	29.37	31.62	31.47	31.62	32.12	32.32	31.57	31.97	31.72	31.37	31.72
	25.98	25.79	26.33	26.53	26.53	26.38	26.28	26.33	26.23	26.43	26.13	26.03	17	29.57	29.22	31.62	31.57	31.67	32.17	32.32	31.72	31.87	31.57	31.57	31.62
	25.95	25.85	26.44	26.48	26.53	26.25	26.20	26.15	26.38	26.23	26.23	26.11	20	29.37	29.97	31.57	31.57	31.77	32.32	32.07	31.87	31.97	31.32	31.77	31.62
	25.92	25.93	26.49	26.46	26.38	26.33	26.13	26.19	26.23	26.13	26.23	26.13	23	29.22	30.17	31.47	31.57	31.62	32.27	31.82	31.87	31.97	31.12	32.07	31.57
	25.83	26.13	26.53	26.46	26.35	26.33	25.99	26.13	26.53	26.85	26.23	26.07	26	29.07	30.37	31.37	31.47	31.62	32.27	31.77	31.87	31.97	31.02	32.32	31.52
	25.73	26.07	26.54	26.43	26.33	26.18	25.83	26.15	26.48	25.90	26.23	26.04	29	28.92	31.12	31.37	31.42	31.67	32.32	31.67	31.77	31.97	30.87	32.32	31.47
	26.02	25.82	26.32	26.47	26.45	26.31	26.08	26.16	26.36	26.26	26.03	26.08	Media	29.66	29.67	31.49	31.41	31.65	32.11	32.16	31.63	31.96	31.50	31.47	31.58
LANCENIGO												Giorno	SPRESIANO												
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
	21.87	21.51	21.89	21.99	21.96	22.07	22.14	22.35	22.25	22.16	21.97	22.09	2	32.33	31.63	32.05	32.85	34.01	35.13	33.75	34.42	34.38	33.41	34.73	35.13
	21.86	21.49	21.90	21.99	21.97	22.06	22.15	22.34	22.23	22.14	21.95	22.06	5	32.28	31.61	32.11	32.91	33.87	35.09	33.85	34.46	34.35	33.53	34.82	35.09
	21.80	21.51	21.92	22.06	22.01	22.08	22.17	22.23	22.30	22.13	21.92	22.06	8	32.23	31.46	32.18	32.95	34.14	35.08	33.94	34.50	34.29	33.65	34.60	35.08
	21.75	21.56	21.98	21.99	22.05	22.11	22.19	22.25	22.30	22.12	21.95	22.06	11	32.15	31.68	32.31	33.02	34.23	34.85	34.09	34.53	34.25	33.75	34.49	35.08
	21.71	21.55	21.94	22.06	22.04	22.12	22.20	22.27	22.19	22.10	21.97	22.08	14	32.08	31.73	32.37	33.08	34.33	34.58	34.18	34.49	34.18	34.01	34.38	35.08
	21.67	21.61	21.95	22.06	22.05	22.13	22.21	22.26	22.30	22.06	22.03	22.10	17	32.00	31.79	32.49	33.12	34.42	34.37	34.23	34.45	34.00	34.33	34.33	35.08
	21.65	21.65	21.97	21.98	22.04	22.14	22.22	22.25	22.30	22.07	22.12	22.14	20	31.88	31.85	32.56	33.19	34.45	34.15	34.38	34.51	33.83	34.61	34.28	35.08
	21.60	21.71	21.98	21.97	22.04	22.15	22.23	22.24	22.19	22.04	22.12	22.05	23	31.83	31.90	32.63	33.58	34.48	34.03	34.31	34.53	33.53	33.02	34.32	35.08
	21.56	21.78	22.00	21.96	22.05	22.14	22.28	22.24	22.19	22.02	22.11	22.04	26	31.77	31.93	32.68	33.51	34.43	33.94	34.34	34.69	33.23	34.93	34.18	35.08
	21.52	21.83																							



PONZANO VENETO (Ex Paderno) (F) (33.95 m s. m.)												Giorno	CASTAGNOLE (F) (29.67 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
24.09	23.45	24.12	24.41	24.27	24.30	24.65	25.35	25.14	24.83	24.31	24.58	1	19.68	19.40	19.72	19.80	19.78	19.87	19.96	20.62	20.52	20.23	19.89	19.89
24.09	23.41	24.18	24.41	24.30	24.36	24.67	25.58	25.10	24.74	24.30	24.47	5	19.67	19.39	19.74	19.82	19.81	19.85	19.97	20.63	20.49	20.18	19.89	19.88
24.00	23.37	24.23	24.41	24.34	24.44	24.75	25.30	25.10	24.77	24.25	24.54	8	19.65	19.40	19.76	19.84	19.83	19.87	20.01	20.66	20.44	20.17	19.88	19.88
23.95	23.40	24.27	24.41	24.36	24.37	24.84	25.23	25.00	24.74	24.27	24.52	11	19.61	19.42	19.77	19.85	19.84	19.89	20.07	20.70	20.40	20.13	19.87	19.91
23.89	23.45	24.29	24.59	24.38	24.49	24.90	25.23	24.99	24.66	24.25	24.49	14	19.59	19.43	19.76	19.84	19.82	19.92	20.09	20.70	20.37	20.11	19.86	19.88
23.79	23.52	24.34	24.38	24.38	24.40	24.94	25.25	24.97	24.64	24.33	24.65	17	19.56	19.42	19.75	19.82	19.81	19.97	20.12	20.63	20.33	20.04	19.87	19.87
23.67	23.58	24.37	24.37	24.36	24.45	25.05	25.28	24.94	24.57	24.48	24.45	20	19.52	19.41	19.75	19.81	19.82	19.95	20.31	20.60	20.31	20.01	19.92	19.92
23.65	23.77	24.39	24.35	24.37	24.55	25.08	25.16	24.94	24.52	24.46	24.48	23	19.50	19.51	19.75	19.80	19.82	19.95	20.37	20.59	20.28	20.00	19.99	19.97
23.55	23.91	24.39	24.37	24.25	24.57	25.25	25.08	24.85	24.47	24.59	24.44	26	19.47	19.55	19.76	19.78	19.83	19.94	20.31	20.58	20.27	19.98	19.97	19.90
23.50	24.05	24.40	24.32	24.25	24.62	25.28	25.18	24.85	24.38	24.60	24.40	29	19.44	19.69	19.77	19.77	19.84	19.95	20.52	20.56	20.34	19.92	19.95	19.89
23.82	23.59	24.20	24.38	24.33	24.45	24.94	25.26	24.90	24.43	24.27	24.48	Media	19.57	19.46	19.75	19.81	19.82	19.92	20.15	20.63	20.36	20.08	19.91	19.90
MUSANO (Ca' Rossa) (F) (49.77 m s. m.)												Giorno	SCORZE' (F) (14.02 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
27.19	26.52	27.19	26.52	27.19	26.52	27.19	26.52	27.19	26.52	27.19	26.52	2	12.08	12.10	12.49	12.12	11.97	11.91	12.02	11.75	12.19	11.90	11.82	12.38
26.82	26.54	26.82	26.54	26.82	26.54	26.82	26.54	26.82	26.54	26.82	26.54	5	12.08	12.40	12.42	12.10	11.95	12.05	11.90	11.96	12.33	11.90	11.85	12.33
26.92	26.56	26.92	26.56	26.92	26.56	26.92	26.56	26.92	26.56	26.92	26.56	8	12.08	12.59	12.34	12.10	11.92	12.38	11.76	12.02	12.27	11.87	11.96	12.46
26.90	26.60	26.90	26.60	26.90	26.60	26.90	26.60	26.90	26.60	26.90	26.60	11	12.02	12.62	12.30	12.07	11.92	12.26	11.72	12.08	12.19	11.83	11.87	12.47
26.88	26.66	26.88	26.66	26.88	26.66	26.88	26.66	26.88	26.66	26.88	26.66	14	11.98	12.62	12.30	12.05	11.94	12.33	11.58	12.29	12.27	11.87	12.47	12.48
26.79	26.55	26.79	26.55	26.79	26.55	26.79	26.55	26.79	26.55	26.79	26.55	17	12.00	12.58	12.34	12.02	11.92	12.55	11.59	12.23	12.09	11.83	12.84	12.42
26.70	26.49	26.70	26.49	26.70	26.49	26.70	26.49	26.70	26.49	26.70	26.49	20	12.00	12.59	12.31	12.00	11.92	12.41	11.57	12.12	12.07	11.82	12.72	12.72
26.62	26.49	26.62	26.49	26.62	26.49	26.62	26.49	26.62	26.49	26.62	26.49	23	12.01	12.63	12.38	11.96	11.92	12.30	11.53	12.07	11.99	11.80	12.67	12.68
26.59	26.49	26.59	26.49	26.59	26.49	26.59	26.49	26.59	26.49	26.59	26.49	26	12.01	12.68	12.15	11.98	11.93	12.21	11.98	12.12	11.99	11.80	12.49	12.56
26.55	26.49	26.55	26.49	26.55	26.49	26.55	26.49	26.55	26.49	26.55	26.49	29	12.12	12.50	12.12	11.97	11.91	12.07	11.92	12.19	11.93	11.80	12.47	12.56
26.80	26.80	26.80	26.80	26.80	26.80	26.80	26.80	26.80	26.80	26.80	26.80	Media	12.04	12.53	12.27	12.03	11.93	12.27	11.75	12.08	12.10	11.84	12.51	12.50
ISTRANA (F) (38.20 m s. m.)												Giorno	VEDELAGO (F) (45.35 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
31.29	31.02	31.07	30.99	31.17	30.99	30.99	32.15	32.55	32.50	32.25	31.98	2	31.29	31.02	31.07	30.99	31.17	30.99	30.99	32.15	32.55	32.50	32.25	31.98
31.23	31.00	31.05	31.05	31.12	30.97	30.97	32.34	32.42	32.53	32.23	31.85	5	31.23	31.00	31.05	31.05	31.12	30.97	30.97	32.34	32.42	32.53	32.23	31.85
31.17	31.01	31.06	31.18	31.10	31.00	30.95	32.31	32.40	32.49	32.21	31.75	8	31.17	31.01	31.06	31.18	31.10	31.00	30.95	32.31	32.40	32.49	32.21	31.75
31.19	31.03	31.03	31.16	31.03	31.01	30.93	32.40	32.39	32.51	32.22	31.72	11	31.19	31.03	31.03	31.16	31.03	31.01	30.93	32.40	32.39	32.51	32.22	31.72
31.14	30.97	31.00	30.75	31.00	30.97	30.99	32.45	32.37	32.45	32.18	31.74	14	31.14	30.97	31.00	30.75	31.00	30.97	30.99	32.45	32.37	32.45	32.18	31.74
31.12	31.00	31.02	31.19	30.98	30.98	31.01	32.45	32.40	32.40	32.16	31.65	17	31.12	31.00	31.02	31.19	30.98	30.98	31.01	32.45	32.40	32.40	32.16	31.65
31.10	31.03	30.98	31.17	31.01	31.01	31.07	32.50	32.38	32.48	32.12	31.60	20	31.10	31.03	30.98	31.17	31.01	31.01	31.07	32.50	32.38	32.48	32.12	31.60
31.08	31.05	30.99	31.04	30.99	31.03	31.05	32.47	32.38	32.51	32.15	31.53	23	31.08	31.05	30.99	31.04	30.99	31.03	31.05	32.47	32.38	32.51	32.15	31.53
31.07	31.07	30.97	31.02	30.98	31.04	31.00	32.45	32.36	32.53	32.11	31.40	26	31.07	31.07	30.97	31.02	30.98	31.04	31.00	32.45	32.36	32.53	32.11	31.40
31.03	31.11	30.99	31.01	30.97	31.07	31.00	32.48	32.45	32.50	32.08	31.37													



CASTELFRANCO VENETO (F) (41.79 m s. m.)												Giorno	CASTELLO DI GODEGO (F) (54.92 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
33.27	35.05	35.25	35.83	34.95	34.93	34.88	35.78	36.24	36.28	35.73	35.45	2	38.53	38.25	38.20	38.13	37.93	37.84	37.94	38.38	39.62	39.71	39.22	39.81
35.27	35.03	35.28	35.82	34.93	34.92	34.87	35.43	36.34	36.15	35.70	35.60	5	38.50	38.21	38.31	38.08	37.85	37.90	37.90	38.53	39.72	39.70	39.14	38.98
35.27	35.04	35.22	35.83	34.93	34.93	34.87	35.55	36.35	36.13	35.67	35.53	8	38.44	38.17	38.27	38.02	37.88	37.99	37.95	38.73	39.76	39.63	39.16	38.99
35.24	35.07	35.21	35.02	34.95	34.92	34.84	35.69	36.34	36.07	35.67	35.51	11	38.41	38.16	38.30	37.96	38.81	37.96	37.91	38.94	39.79	39.55	39.14	38.93
35.21	35.07	35.19	35.83	34.97	34.95	34.87	35.87	36.32	36.02	35.64	35.46	14	38.35	38.17	38.25	37.99	37.96	37.93	37.89	39.08	39.80	39.58	39.10	38.87
35.18	35.06	35.13	35.01	34.97	34.97	34.90	35.97	36.31	35.97	35.63	35.48	17	38.39	38.16	38.13	38.06	37.90	37.98	37.95	39.20	39.83	39.49	39.07	38.89
35.16	35.04	35.09	34.99	34.96	34.98	34.92	36.84	36.32	35.93	35.68	35.54	20	38.36	38.15	38.08	38.01	37.93	38.83	37.93	39.24	39.84	39.44	39.04	38.88
35.14	35.07	35.04	34.97	34.95	34.96	35.01	36.08	36.31	35.92	35.74	35.55	23	38.30	38.14	38.03	37.96	37.89	37.96	38.02	39.34	39.82	39.43	39.02	38.85
35.10	35.23	35.03	34.94	34.95	34.94	35.09	36.13	36.31	35.88	35.72	35.55	26	38.25	38.12	38.06	37.99	37.87	37.98	38.11	39.40	39.80	39.36	39.01	38.80
35.07	35.26	35.02	34.93	34.97	34.92	35.17	36.14	36.27	35.79	35.46	35.50	29	38.28	38.17	38.10	38.02	37.85	38.01	38.24	39.43	39.72	39.31	39.01	38.81
35.19	35.09	35.14	35.00	34.95	34.94	34.94	35.82	36.31	36.00	35.68	35.54	31	38.38	38.17	38.17	38.02	37.91	37.96	37.98	39.03	39.77	39.51	39.09	38.90
VILLARAPPA (F) (23.92 m s. m.)												Giorno	VILLA DEL CONTE (F) (28.56 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
21.57	"	"	21.53	21.32	21.57	22.29	22.12	22.32	22.28	21.97	21.98	2	26.81	26.00	26.00	25.99	25.99	25.96	26.12	25.96	25.96	25.97	25.97	26.26
21.54	"	"	21.34	21.42	21.70	22.22	21.87	22.20	22.10	21.87	21.99	5	26.81	25.99	26.82	26.00	26.00	25.96	26.08	26.01	25.96	25.98	25.97	26.26
21.55	"	"	21.52	21.46	21.65	21.82	22.10	22.24	22.00	22.11	22.00	8	26.80	26.00	26.01	26.00	26.00	25.96	26.11	26.01	25.96	26.01	25.96	26.26
21.52	"	"	21.47	21.62	21.82	21.92	22.07	22.20	22.04	22.07	22.02	11	26.80	26.01	26.81	26.00	26.01	25.97	26.01	26.01	26.16	26.01	25.96	26.20
21.50	"	"	21.41	21.31	22.07	21.83	22.02	22.07	22.05	22.05	21.98	14	25.99	26.00	26.82	26.01	26.00	25.97	25.98	26.01	25.96	26.02	25.97	26.20
21.58	"	"	21.45	21.42	22.27	21.87	22.11	22.09	22.00	22.30	22.01	17	25.99	25.99	26.00	26.01	25.98	25.97	26.11	26.82	25.96	26.08	26.36	26.26
21.51	"	"	21.45	21.47	22.56	21.82	22.07	22.11	21.97	22.34	22.19	20	25.99	25.99	25.99	26.82	25.98	25.97	26.11	26.01	25.96	26.03	26.36	26.26
21.54	"	"	21.47	21.43	22.27	21.77	22.03	21.99	22.09	22.30	22.18	23	26.80	25.99	25.99	26.00	25.99	25.97	26.01	26.01	25.96	26.04	26.36	26.26
21.52	"	"	21.51	21.47	22.10	21.79	21.97	22.07	22.02	22.10	22.14	26	26.80	25.98	25.99	26.80	25.99	25.96	25.96	26.01	25.96	26.05	26.26	26.31
21.57	"	"	21.41	21.40	22.66	21.67	22.02	22.09	21.99	22.16	21.99	29	25.99	25.97	26.00	25.99	26.82	25.96	25.96	26.82	25.96	26.86	26.26	26.31
21.46	"	"	21.43	21.43	22.05	21.90	22.04	22.14	22.05	22.11	22.05	31	26.00	25.99	26.80	26.00	25.99	25.96	26.04	26.01	25.98	26.02	26.14	26.27
ABBZIA PISANI (F) (33.88 m s. m.)												Giorno	MARSANGO (F) (25.34 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
34.14	34.12	34.17	34.02	33.85	34.06	33.84	33.62	34.21	34.01	33.93	34.14	2	22.69	22.52	22.25	22.88	22.79	22.19	22.04	22.84	22.37	22.92	22.66	22.19
34.13	34.17	34.19	33.99	33.94	34.12	33.75	33.81	34.17	33.97	34.23	34.13	5	22.68	22.91	22.24	22.94	22.66	22.17	22.03	22.44	22.51	22.87	22.38	22.75
34.10	34.21	34.19	34.03	33.90	34.14	33.67	33.83	34.11	33.98	34.18	34.10	8	22.67	22.94	22.17	22.81	22.78	22.54	22.04	22.90	22.90	22.77	22.82	22.17
34.08	34.16	34.17	33.98	33.85	34.10	33.61	33.95	34.11	33.96	34.16	34.12	11	22.66	22.40	22.20	22.91	22.86	22.74	22.91	22.12	22.33	22.89	22.52	22.22
34.06	34.12	34.18	33.92	33.83	34.05	33.57	34.09	34.02	33.98	34.12	34.14	14	22.55	22.24	22.10	22.89	22.84	22.71	22.92	22.34	22.24	22.84	22.84	22.14
34.08	34.19	34.15	33.90	33.80	33.99	33.78	34.15	33.95	34.19	34.17	34.17	17	22.66	22.44	22.04	22.77	22.92	22.73	22.82	22.76	22.30	22.84	22.92	22.17
34.08	34.23	34.11	33.87	33.91	33.94	33.88	34.06	33.97	34.15	34.17	34.17	20	22.54	22.24	22.02	22.74	22.90	22.37	22.64	22.34	22.29	22.80	22.49	22.61
34.07	34.22	34.07	33.81	34.17	33.89	33.49	33.97	34.04	33.96	34.18	34.13	23	22.55	22.82	22.99	22.69	22.86	22.34	22.62	22.91	22.99	22.80	22.85	22.41
34.09	34.19	34.04	33.77	34.11	33.90	33.65	33.92	34.07	33.94	34.16	34.10	26	22.54	22.64	22.95	22.64	22.84	22.32	22.89	22.04	22.02	22.79	22.34	22.11
34.11	34.16	34.02	33.78	34.02	33.87	33.58	33.92	34.05	33.93	34.16	34.09	29	22.52	22.75	22.90	22.75	22.74	22.14	22.84	22.79	22.02	22.		



Tabella I. — Osservazioni frentinaetriche in determinati giorni del mese

Anno 1968

PAVIOLA (F) (29.29 m s. m.)												Giorno	BOLZONELLA (F) (37.19 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
25.69	25.78	27.13	26.87	25.82	25.85	26.01	25.82	26.14	25.71	25.70	26.37	2	35.49	35.49	35.49	35.50	35.50	35.50	35.49	35.50	35.50	35.50	35.50	35.50
25.69	26.17	26.99	26.04	25.79	26.23	25.92	25.88	26.87	25.71	25.95	26.25	5	35.49	35.50	35.49	35.49	35.49	35.51	35.49	35.50	35.50	35.50	35.50	35.50
25.69	26.32	26.73	26.04	25.79	26.44	25.84	25.94	26.72	25.70	26.01	26.39	8	35.49	35.50	35.49	35.50	35.49	35.50	35.49	35.50	35.50	35.50	35.51	35.50
25.69	26.40	26.52	26.00	25.80	26.53	25.74	25.91	26.59	25.70	26.03	26.39	11	35.50	35.50	35.50	35.50	35.49	35.51	35.50	35.50	35.50	35.50	35.51	35.50
25.69	26.59	26.30	25.91	25.81	26.68	25.70	25.90	26.33	25.75	26.00	26.38	14	35.49	35.50	35.49	35.49	35.50	35.51	35.49	35.49	35.51	35.50	35.50	35.49
25.68	26.58	26.26	25.93	25.79	26.70	25.67	25.84	26.10	25.73	26.51	26.82	17	35.50	35.50	35.49	35.50	35.49	35.50	35.49	35.49	35.50	35.50	35.50	35.50
25.67	26.58	26.23	25.93	25.79	26.73	25.67	25.82	25.99	25.73	26.56	27.28	20	35.50	35.50	35.49	35.50	35.50	35.51	35.49	35.50	35.50	35.50	35.50	35.50
25.69	27.34	26.19	25.90	25.79	26.60	25.73	25.79	25.92	25.72	26.68	27.10	23	35.49	35.50	35.49	35.49	35.50	35.49	35.50	35.50	35.49	35.49	35.51	35.51
25.71	27.31	26.13	25.88	25.70	26.41	25.83	25.83	25.86	25.71	26.53	26.87	26	35.49	35.49	35.49	35.50	35.50	35.49	35.51	35.50	35.50	35.50	35.50	35.50
25.72	27.29	26.06	25.83	25.67	26.13	25.82	25.84	25.84	25.70	26.46	26.75	29	35.50	35.49	35.49	35.51	35.50	35.49	35.51	35.50	35.50	35.51	35.51	35.49
25.69	26.64	26.46	25.96	25.77	26.43	25.79	25.86	26.24	25.74	26.24	26.62	Media	35.49	35.50	35.49	35.50	35.50	35.50	35.49	35.50	35.50	35.50	35.51	35.50
CITTADELLA (F) (46.84 m s. m.)												Giorno	ROSA' (Borgo Tocchi) (F) (102.86 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
42.84	41.75	42.03	41.75	41.75	41.78	41.88	42.20	42.67	42.55	42.27	42.35	2	52.46	52.38	52.34	52.34	52.36	52.34	52.34	52.40	52.35	52.36	52.36	52.40
42.02	41.75	42.07	41.78	41.78	41.81	41.88	42.57	42.46	42.57	42.36	42.31	5	52.36	52.41	52.33	52.36	52.39	52.32	52.38	52.38	52.36	52.36	52.37	52.36
41.99	41.73	42.07	41.71	41.70	41.80	41.78	42.45	42.44	42.99	42.23	42.28	8	52.46	52.37	52.39	52.32	52.41	52.34	52.41	52.40	52.38	52.34	52.38	52.34
41.97	41.73	42.00	41.69	41.80	41.85	41.69	42.67	42.63	42.56	42.36	42.27	11	52.41	52.36	52.34	52.30	52.34	52.38	52.37	52.37	52.34	52.32	52.35	52.34
41.98	41.70	41.98	41.66	41.70	41.92	41.71	42.69	42.68	42.50	42.32	42.26	14	52.34	52.33	52.38	52.34	52.41	52.35	52.36	52.36	52.36	52.36	52.36	52.41
41.90	41.75	41.95	41.63	41.83	41.87	41.76	42.67	42.62	42.46	42.39	42.21	17	52.33	52.34	52.34	52.36	52.34	52.34	52.33	52.34	52.32	52.36	52.36	52.37
41.88	41.74	41.87	41.62	41.83	41.88	41.79	42.64	42.63	42.40	42.34	42.27	20	52.34	52.39	52.34	52.36	52.46	52.34	52.39	52.36	52.36	52.34	52.41	52.35
41.83	41.75	41.84	41.61	41.82	41.91	41.87	42.61	42.62	42.38	42.39	42.24	23	52.35	52.36	52.35	52.33	52.37	52.41	52.41	52.33	52.34	52.36	52.37	52.39
41.82	41.92	41.77	41.65	41.79	41.89	42.20	42.59	42.57	42.35	42.36	42.25	26	52.34	52.33	52.32	52.36	52.36	52.34	52.35	52.38	52.37	52.38	52.34	52.36
41.80	42.01	41.73	41.66	41.77	41.89	42.19	42.58	42.57	42.32	42.34	42.25	29	52.39	52.33	52.34	52.34	52.36	52.35	52.38	52.41	52.38	52.39	52.36	52.38
41.92	41.79	41.93	41.67	41.79	41.87	41.87	42.59	42.62	42.47	42.30	42.27	Media	52.40	52.36	52.35	52.34	52.38	52.36	52.37	52.37	52.34	52.35	52.36	52.37
POZZO BATTOCCHIO (F) (42.30 m s. m.)												Giorno	STROPPARI (F) (70.50 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
38.35	38.38	38.51	38.41	38.43	38.54	38.55	38.45	38.78	38.53	38.33	38.45	2	52.82	52.38	52.42	52.54	52.77	52.75	52.38	54.82	54.22	53.99	53.34	53.66
38.36	38.32	38.54	38.42	38.45	38.59	38.51	38.51	38.71	38.40	38.43	38.42	5	52.97	52.30	52.75	52.55	52.86	52.92	52.42	54.86	54.25	53.92	53.18	53.60
38.33	38.43	38.57	38.49	38.52	38.70	38.46	38.62	38.65	38.46	38.40	38.39	8	52.95	52.34	52.86	52.57	52.77	53.02	52.40	54.92	54.22	53.86	53.30	53.84
38.36	38.49	38.50	38.40	38.49	38.60	38.47	38.72	38.59	38.43	38.58	38.58	11	52.90	52.18	52.78	52.55	52.78	53.16	53.00	54.85	54.19	53.81	53.34	53.47
38.36	38.47	38.45	38.46	38.53	38.73	38.41	38.70	38.53	38.40	38.49	38.34	14	52.77	52.12	52.75	52.52	52.78	53.20	52.90	54.75	54.15	53.72	53.38	53.44
38.35	38.40	38.47	38.43	38.50	38.85	38.46	38.67	38.72	38.39	39.00	38.34	17	52.76	52.14	52.70	52.44	52.71	53.25	54.09	54.65	54.12	53.60	53.36	53.42
38.47	38.43	38.42	38.46	38.47	38.74	38.45	38.64	38.44	38.39	38.90	38.45	20	52.63	52.15	52.65	52.45	52.71	53.20	54.30	54.48	54.10	53.61	53.44	53.37
38.40	38.42	38.38	38.45	38.51	38.72	38.44	38.58	38.62	38.36	38.64	38.38	23	52.55	52.16	52.67	52.55	52.70	53.30	54.40	54.37	54.07	53.56	53.50	53.32
38.38	38.75	38.54	38.42	38.43	38.74	38.55	38.54	38.55	38.35	38.53	38.37	26	52.49	52.17	52.56	52.67	52.69	53.32	54.65	54.29	54.05	53.82	53.70	53.39
38.37	38.59	38.35	38.39	38.43	38.42	38.53	38.54	38.54	38.34	38.69														



Tabella I. — Osservazioni freaticometriche in determinati giorni del mese

Anno 1968

CASA BASTIANELLO G. - PADOVA (Bassanello) (F) (11.15 m s. m.)												Giorno	CASA VAROTTO G. - PADOVA (Bassanello) (F) (11.13 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
9.20	9.12	9.23	9.06	9.08	9.34	9.15	9.05	9.42	9.28	9.16	9.23	2	10.11	10.11	10.24	9.96	9.77	10.22	10.10	9.96	10.30	9.98	10.05	10.09
9.22	9.08	9.28	9.06	9.11	9.19	9.13	9.02	9.39	9.18	9.13	9.34	5	10.13	10.28	10.23	9.92	9.81	10.19	10.09	9.93	10.28	9.99	10.22	10.10
9.19	8.99	9.19	9.07	9.06	9.20	9.10	9.31	9.33	9.17	9.27	9.22	8	10.10	10.26	10.14	9.97	9.83	10.21	10.04	10.00	10.11	9.98	10.11	10.06
9.17	9.13	0.17	9.05	9.07	9.22	9.09	9.33	9.22	9.15	9.24	9.33	11	10.13	10.16	10.11	10.00	9.84	10.26	10.02	10.01	10.04	9.97	10.08	10.04
9.16	9.23	9.12	9.03	9.09	9.15	9.08	9.35	9.20	9.17	9.31	9.30	14	10.12	10.14	10.11	9.99	9.86	10.33	10.00	10.03	10.03	9.96	10.04	10.03
9.18	9.25	9.13	9.02	9.08	9.32	9.10	9.34	9.23	9.16	9.48	9.34	17	10.12	10.12	10.00	9.98	9.84	10.26	9.99	10.06	10.04	9.86	10.46	10.16
9.15	9.26	9.11	8.99	9.04	9.22	9.04	9.33	9.21	9.19	9.38	9.41	20	10.13	10.15	9.92	10.00	9.83	10.25	10.03	10.04	10.02	9.88	10.24	10.24
9.17	9.48	9.10	8.98	9.08	9.25	9.09	9.34	9.20	9.17	9.34	9.39	23	10.15	10.36	10.00	9.96	9.84	10.23	10.01	10.03	10.00	9.90	10.10	10.21
9.18	9.43	9.11	9.00	9.13	9.23	9.06	9.28	9.22	9.18	9.33	9.34	26	10.12	10.35	9.99	9.94	9.86	10.21	10.00	10.07	9.98	9.89	10.12	10.18
9.14	9.38	9.09	9.01	9.10	9.24	9.04	9.26	9.19	9.17	9.35	9.31	29	10.10	10.27	9.98	9.95	9.93	10.19	9.98	10.06	9.96	10.06	10.10	10.16
9.18	9.22	9.15	9.03	9.09	9.24	9.10	9.26	9.26	9.17	9.31	9.34	Media	10.12	10.21	10.07	9.97	9.84	10.23	10.03	10.02	10.07	9.95	10.15	10.13

CASA FAGGIN F - PADOVA (Bassanello) (F) (12.05 m s. m.)												Giorno	CASA MINGARDO A. - PADOVA (Bassanello) (F) (11.16 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
10.69	10.69	10.73	10.59	10.63	10.54	10.60	10.58	10.65	10.62	10.64	10.64	2	10.79	10.86	10.88	10.80	10.03	10.99	10.69	10.76	10.88	10.80	10.80	10.84
10.67	10.67	10.74	10.57	10.62	10.58	10.59	10.56	10.64	10.64	10.61	10.67	5	10.82	10.90	10.82	10.78	10.00	10.95	10.55	10.72	10.86	10.82	10.94	10.82
10.69	10.69	10.58	10.60	10.65	10.56	10.60	10.60	10.65	10.63	10.63	10.66	8	10.84	10.88	10.77	10.82	10.04	10.96	10.62	10.74	10.80	10.81	10.80	10.83
10.70	10.70	10.62	10.61	10.67	10.59	10.58	10.61	10.62	10.63	10.64	10.65	11	10.84	10.84	10.76	10.80	10.06	10.98	10.69	10.76	10.74	10.80	10.81	10.84
10.69	10.78	10.64	10.62	10.63	10.63	10.59	10.63	10.63	10.63	10.65	10.65	14	10.85	10.86	10.79	10.82	10.09	11.03	10.72	10.78	10.77	10.80	10.82	10.83
10.68	10.75	10.61	10.63	10.63	10.61	10.59	10.62	10.62	10.60	10.73	10.68	17	10.84	10.88	10.75	10.81	10.06	10.86	10.82	10.82	10.80	10.77	10.92	10.86
10.69	10.73	10.56	10.61	10.62	10.64	10.61	10.61	10.61	10.61	10.68	10.72	20	10.86	10.87	10.69	10.82	10.03	10.82	10.84	10.83	10.81	10.79	10.87	10.90
10.67	10.80	10.59	10.58	10.62	10.63	10.59	10.59	10.63	10.63	10.66	10.63	23	10.86	10.94	10.78	10.80	10.07	10.81	10.83	10.82	10.82	10.80	10.84	10.89
10.69	10.74	10.58	10.62	10.60	10.63	10.60	10.62	10.62	10.62	10.65	10.65	26	10.83	10.92	10.79	10.77	10.15	10.80	10.81	10.80	10.84	10.83	10.82	10.86
10.70	10.75	10.57	10.64	10.58	10.62	10.60	10.61	10.60	10.63	10.66	10.67	29	10.84	10.88	10.81	10.82	10.22	10.78	10.78	10.81	10.85	10.79	10.81	10.84
10.69	10.74	10.62	10.61	10.62	10.60	10.59	10.59	10.63	10.65	10.65	10.66	Media	10.84	10.88	10.78	10.80	10.07	10.90	10.71	10.78	10.81	10.80	10.84	10.85

CAMISANO (Via Bocchi) (F) (17.97 m s. m.)												Giorno	GROSSA (F) (30.72 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
26.07	25.78	25.99	25.48	25.52	26.13	25.70	25.46	26.14	25.66	25.50	25.85	2	29.69	29.47	29.56	29.11	29.02	29.34	29.13	29.22	29.42	29.29	29.06	29.38
25.95	26.32	25.79	25.49	25.62	25.93	25.68	25.70	25.92	25.63	26.19	25.79	5	29.63	29.61	29.52	29.12	28.99	29.32	29.09	29.34	29.41	29.28	29.19	29.28
25.85	26.54	25.73	25.51	25.68	26.33	25.72	26.07	25.88	25.59	26.14	26.36	8	29.61	29.94	29.36	29.16	28.97	29.42	29.07	29.62	29.41	29.27	29.23	29.66
25.79	26.44	25.69	25.50	25.49	26.14	25.70	25.94	25.82	25.57	26.00	26.14	11	29.54	29.60	29.35	29.17	29.02	29.52	29.12	29.57	29.40	29.26	29.22	29.27
25.80	26.42	25.66	25.48	25.82	26.32	25.75	25.91	25.81	25.60	25.93	25.94	14	29.49	29.51	29.34	29.15	29.07	29.62	29.12	29.58	29.27	29.26	29.42	29.52
25.82	26.32	25.58	25.48	25.78	26.47	25.85	25.88	25.84	25.58	26.44	25.88	17	29.47	29.56	29.32	29.14	29.05	29.69	29.29	29.52	29.26	29.25	29.92	29.58
25.80	26.06	25.56	25.47	25.85	26.37	25.87	25.89	25.83	25.54	26.23	26.17	20	29.44	29.68	29.29	29.13	29.43	29.58	29.28	29.42	29.24	29.21	29.77	29.71
25.78	26.71	25.53	25.46	25.92	26.17	25.71	25.83	25.79	25.52	26.16	26.12	23	29.41	30.02	29.27	29.08	29.34	29.52	29.31	29.38	29.26	29.15	29.42	29.64
25.79	26.51	25.50	25.47	25.82	25.92	25.72	25.81	25.73	25.48	26.07	26.08	26	29.38	29.42	29.34	28.99	29.29	29.44	29.27	29.35	29.35	29.14	29.34	29.61
25.80	26.05	25.48	25.49	25.87	25.73	25.70	25.84	25.68	25.47	25.90	25.92	29	29.36	29.59	29.18	28.93	29.27	29.42	29.21	29.44				



GAZZO (F) (35.74 m s. m.)												Giorno	BARCHE (Ex Calonega) (F) (39.81 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	B	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	B	O	N	D
34.00	34.10	34.33	33.88	34.02	33.88	33.94	34.46	34.46	33.92	33.94	33.96	2	38.25	38.31	38.39	38.16	38.23	38.37	38.25	38.27	38.58	38.25	38.20	38.28
33.97	34.16	34.26	33.84	33.84	33.85	34.29	34.60	34.24	33.94	34.25	33.95	3	38.34	38.41	38.31	38.19	38.21	38.35	38.21	38.44	38.41	38.25	38.37	38.37
33.94	34.44	34.14	33.96	acc.	33.84	34.16	34.76	34.26	33.96	34.39	33.96	8	38.33	38.37	38.24	38.19	38.19	38.40	38.19	38.57	38.35	38.34	38.37	38.27
33.89	34.43	34.06	33.84	acc.	33.98	34.36	34.64	34.24	33.98	34.36	33.99	11	38.32	38.46	38.26	38.19	38.16	38.34	38.21	38.51	38.39	38.27	38.39	38.36
33.85	34.41	34.01	33.74	33.94	34.25	34.28	34.32	34.13	33.99	34.24	33.94	14	38.31	38.43	38.18	38.17	38.23	38.46	38.19	38.46	38.39	38.24	38.35	38.33
33.79	34.40	33.96	acc.	33.98	34.18	34.16	34.24	34.06	33.94	34.23	33.88	17	38.25	38.45	38.16	38.14	38.20	38.50	38.21	38.38	38.36	38.22	38.55	38.37
33.79	34.46	33.95	acc.	33.94	34.15	34.13	34.09	34.01	33.89	34.17	33.89	20	38.31	38.38	38.23	38.12	38.24	38.44	38.27	38.36	38.33	38.21	38.56	38.56
33.78	34.42	33.89	34.26	33.96	34.10	34.36	34.18	33.99	33.85	34.11	33.85	23	38.23	38.44	38.14	38.12	38.26	38.39	38.51	38.50	38.38	38.23	38.46	38.49
33.78	34.40	33.85	34.18	33.95	34.03	34.28	34.04	33.96	33.94	34.04	33.83	26	38.31	38.54	38.17	38.12	38.23	38.37	38.41	38.37	38.28	38.19	38.58	38.42
33.79	34.36	33.84	34.08	34.14	34.03	34.04	33.97	33.93	33.93	33.98	33.79	29	38.31	38.44	38.15	38.14	38.21	38.28	38.38	38.33	38.23	38.20	38.29	38.36
33.86	34.34	34.03	"	"	34.03	34.20	34.32	34.14	33.93	34.17	33.90	30	38.22	38.39	38.22	38.14	38.21	38.39	38.26	38.39	38.38	38.28	38.34	38.37
CROSARA DI NOVE (F) (79.45 m s. m.)												Giorno	CASA REGINATO (F) (91.85 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	B	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	B	O	N	D
66.76	65.05	66.98	67.83	67.05	67.55	69.77	68.63	68.45	69.31	68.10	69.90	2	66.97	65.06	65.83	66.74	66.64	66.84	68.96	68.81	68.71	69.46	68.35	69.81
66.60	64.93	67.05	67.17	67.01	68.38	69.68	68.65	68.64	69.07	68.18	69.85	3	66.78	65.01	66.13	66.73	66.61	67.17	69.14	68.65	68.79	69.34	68.31	69.83
66.80	64.99	67.10	67.27	67.14	69.04	69.65	68.71	68.38	68.84	68.45	69.74	8	66.57	64.96	66.43	66.74	66.54	67.57	69.43	68.47	68.88	69.08	67.83	70.18
66.23	65.39	67.07	67.39	67.05	69.32	69.61	68.96	69.23	68.64	68.83	69.61	11	66.36	64.83	66.58	66.93	66.54	67.83	69.45	68.84	68.95	68.94	67.85	69.65
66.06	65.32	67.02	67.40	67.17	69.43	69.56	69.15	69.34	68.48	68.55	69.49	14	66.31	64.80	66.56	66.88	66.48	68.42	69.36	69.76	69.04	68.74	67.88	69.51
65.88	66.16	67.00	67.38	67.21	70.08	69.29	69.13	69.45	68.19	68.44	69.34	17	65.98	64.76	66.55	66.83	66.45	68.83	69.31	68.92	69.35	68.56	68.35	69.36
65.77	64.95	66.96	67.15	67.10	70.09	69.16	68.92	69.55	68.07	69.64	69.28	20	65.84	64.74	66.57	66.86	66.43	69.48	69.18	68.86	69.38	68.44	68.98	69.18
65.59	65.45	67.00	67.13	66.95	70.04	68.81	68.65	69.72	67.94	70.23	69.04	23	65.63	64.79	66.54	66.81	66.46	69.53	69.10	69.78	69.44	68.40	69.34	69.10
65.38	66.34	67.14	67.10	66.75	70.13	68.75	69.45	69.61	67.90	70.21	69.85	26	65.46	64.94	66.61	66.77	66.44	69.64	69.54	68.72	69.50	68.50	69.63	68.96
65.14	66.99	67.19	67.17	66.95	69.97	68.66	68.36	69.46	68.80	70.03	68.78	29	65.32	65.75	66.68	66.73	66.46	69.68	68.88	69.58	69.58	68.39	69.93	68.80
65.97	65.55	67.03	67.26	67.04	69.29	69.29	68.85	69.33	68.44	69.06	69.41	30	66.11	64.93	66.43	66.79	66.51	68.54	69.16	68.74	69.15	68.78	68.64	69.43
POZZOLEONE (Fr) (55.58 m s. m.)												Giorno	CASA CECCHETTO (F) (100.50 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	B	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	B	O	N	D
52.43	52.31	52.72	52.56	52.64	52.59	52.45	52.74	52.65	52.39	52.30	52.49	2	67.63	65.63	66.09	66.94	66.87	66.80	69.51	68.98	69.07	69.76	68.75	69.66
52.49	52.38	52.57	52.38	52.44	52.48	52.86	52.57	52.41	52.38	52.31	52.47	3	67.55	65.58	66.50	67.03	66.83	66.98	69.56	68.86	69.12	69.88	68.70	69.62
52.53	52.46	52.47	52.36	52.34	52.52	52.27	52.67	52.53	52.34	52.39	52.43	8	67.13	65.46	66.80	66.98	66.78	67.23	69.54	68.66	69.30	69.59	67.83	69.70
52.53	52.58	52.40	52.36	52.32	52.44	52.80	52.55	52.45	52.35	52.54	52.42	11	66.98	65.38	66.96	67.03	66.79	67.50	69.60	69.09	69.39	69.41	67.80	69.77
52.49	52.51	52.46	52.33	52.32	52.60	52.96	52.54	52.45	52.35	52.50	52.46	14	66.78	65.25	67.00	67.03	66.74	68.87	69.58	69.50	69.40	69.30	67.78	69.69
52.47	52.47	52.47	52.30	52.32	52.51	52.86	52.50	52.48	52.33	52.76	52.50	17	66.68	65.24	67.01	67.06	66.74	68.48	69.48	70.03	69.46	69.07	67.69	69.58
52.53	52.46	52.46	52.30	52.61	52.47	52.69	52.43	52.48	52.34	52.88	52.72	20	66.48	65.27	67.00	67.04	66.45	68.90	69.34	69.50	69.55	68.88	67.60	69.50
52.53	52.62	52.46	52.58	52.27	52.43	52.62	52.40	52.47	52.33	52.73	52.58	23	66.23	65.23	66.97	67.00	66.74	69.09	69.24	69.18	69.67	68.83	68.98	69.43
52.43	52.53	52.46	52.34	52.34	52.43	52.43	52.43	52.43	52.43	52.43	52.43	26	66.08	65.22	66.96	66.93	66.68	69.46	69.19	68.78	69.79	68.77	69.53	69.35
52.35	52.78	52.38	52.82	52.69	52.49	52.51	52.38	52.44	52.30	52.51	52.44</													



Tabella I. — Osservazioni freaticometriche in determinati giorni del mese

Anno 1968

GRANTORTINO (F) (32.49 m s. m.)												Giorno	SCHIAVON (F) (72.96 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
30.04	29.98	30.57	30.16	29.98	29.99	29.98	29.85	30.21	30.09	29.89	30.28	2	65.57	acc.	acc.	66.96	65.28	65.25	66.75	66.76	66.82	66.96	66.40	66.38
30.05	30.09	30.49	30.13	29.96	30.04	29.96	29.99	30.34	30.06	29.93	30.20	5	65.53	acc.	acc.	65.08	65.26	65.26	66.18	66.71	66.88	66.76	66.42	66.46
30.04	30.27	30.45	30.11	29.96	30.03	29.96	30.18	30.28	30.04	30.02	30.29	8	65.41	acc.	acc.	65.08	65.24	65.26	66.47	66.68	66.91	66.70	66.46	66.54
30.00	30.30	30.40	30.09	29.95	30.13	29.94	30.21	30.26	30.00	30.05	30.58	11	65.28	acc.	acc.	65.13	65.21	65.28	66.68	66.69	66.91	66.66	66.50	66.61
29.98	30.35	30.36	30.10	30.00	30.22	29.92	30.22	30.24	29.99	30.22	30.31	14	65.15	acc.	acc.	65.10	65.21	65.43	66.96	66.76	66.96	66.62	66.56	66.76
29.96	30.36	30.20	30.07	29.97	30.21	29.91	30.18	30.20	29.96	30.53	30.52	17	65.07	acc.	acc.	65.21	65.20	65.66	67.14	>	67.00	66.60	66.60	66.90
29.96	30.38	30.28	30.04	29.95	30.10	29.89	30.13	30.19	29.95	30.50	30.66	20	acc.	acc.	acc.	65.26	65.22	65.94	67.13	>	67.04	66.58	66.66	66.93
29.95	30.52	30.25	30.03	29.95	30.12	29.89	30.10	30.14	29.93	30.44	30.57	23	acc.	acc.	acc.	65.28	65.28	66.16	67.01	>	67.06	66.52	66.72	66.96
29.94	30.65	30.21	30.01	29.94	30.06	29.88	30.14	30.11	29.92	30.38	30.49	26	acc.	acc.	acc.	65.32	65.23	66.46	66.86	>	67.06	66.48	66.85	66.91
29.92	30.62	30.19	29.99	29.93	30.03	29.86	30.13	30.10	29.90	30.32	30.43	29	acc.	acc.	65.16	65.30	65.24	66.76	66.77	>	67.00	66.40	66.91	66.86
29.98	30.35	30.34	30.07	29.96	30.10	29.92	30.11	30.21	29.98	30.23	30.42	Media	>	acc.	>	65.18	65.23	65.75	66.79	>	66.96	66.63	66.61	66.73
BRESSANVIDO (F) (56.87 m s. m.)												Giorno	QUINTO VICENTINO (F) (36.14 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
58.81	58.93	58.89	58.75	58.97	58.99	58.99	58.09	58.81	58.85	58.75	58.86	2	35.69	35.01	35.52	35.87	35.18	35.09	35.87	35.12	35.66	35.15	35.25	35.45
58.82	58.91	58.88	58.76	58.87	58.02	58.97	58.96	58.83	58.83	58.77	58.85	5	35.18	35.14	35.34	35.83	35.20	35.11	35.03	35.27	35.59	35.08	35.60	35.40
58.83	58.99	58.86	58.74	58.85	58.05	58.96	58.94	58.85	58.82	58.76	58.84	8	34.95	35.31	35.29	35.83	35.16	35.04	34.99	35.51	35.66	35.21	35.62	35.72
58.84	58.92	58.85	58.74	58.83	58.02	58.13	58.92	58.87	58.86	58.82	58.86	11	34.96	35.49	35.23	35.81	35.19	35.10	34.97	35.66	35.27	35.24	35.67	35.79
58.83	58.98	58.87	58.73	58.87	58.95	58.09	58.88	58.89	58.83	58.97	58.87	14	35.85	35.69	35.21	35.84	35.24	35.12	34.96	35.83	35.25	35.19	35.69	35.83
58.81	58.90	58.85	58.72	58.83	58.90	58.07	58.87	58.91	58.81	58.27	58.91	17	35.83	35.70	35.18	35.82	35.16	35.05	34.98	35.69	35.37	35.16	35.66	35.99
58.80	58.87	58.89	58.72	58.88	58.86	58.04	58.85	58.92	58.80	58.23	58.87	20	35.81	35.81	35.14	34.99	35.12	35.03	34.91	35.35	35.88	35.11	35.61	35.86
58.79	58.85	58.82	58.02	58.82	58.83	58.15	58.83	58.90	58.80	58.07	58.95	23	35.86	35.84	35.16	34.98	35.08	34.99	34.89	35.48	35.80	35.07	35.57	35.68
58.79	58.86	58.80	58.00	58.87	58.84	58.13	58.83	58.88	58.78	58.92	58.89	26	34.98	35.77	35.12	35.84	35.05	35.04	35.03	35.72	35.25	35.05	35.54	35.64
58.97	58.87	58.75	58.99	58.83	58.86	58.11	58.80	58.86	58.76	58.87	58.87	29	34.99	35.70	35.08	35.84	34.98	35.18	35.05	35.79	35.27	35.09	35.48	35.44
58.85	58.90	58.84	58.82	58.84	58.93	58.06	58.90	58.87	58.81	58.94	58.90	Media	35.02	35.55	35.23	35.02	35.13	35.07	34.98	35.54	35.87	35.12	35.57	35.68
CASA SCHIAVO (F) (72.45 m s. m.)												Giorno	BOLZANO VICENTINO (F) (44.19 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
63.23	63.90	63.95	64.35	64.76	64.39	66.34	66.22	66.15	65.94	65.30	66.19	2	42.08	41.96	42.88	41.96	41.92	41.90	41.90	42.10	42.11	41.88	41.90	42.34
63.06	63.68	64.08	64.38	64.73	64.74	66.34	66.14	66.21	66.22	65.31	66.14	5	42.88	42.08	42.82	41.98	41.92	41.89	41.89	42.09	42.10	41.89	42.02	42.27
64.94	63.62	64.30	64.61	64.68	64.82	66.36	66.05	66.27	66.49	65.29	66.21	8	41.99	42.53	41.96	42.42	41.98	41.90	41.88	42.10	42.06	41.91	42.20	42.14
64.82	63.67	64.27	64.68	64.68	65.08	66.40	66.10	66.35	66.40	65.35	66.34	11	41.96	42.15	41.96	42.20	41.95	41.94	41.91	42.13	42.02	41.90	42.22	42.10
64.75	63.65	64.40	64.65	64.61	65.34	66.44	66.17	66.42	66.29	65.43	66.24	14	41.96	42.12	41.95	42.18	41.97	41.91	41.91	42.12	42.02	41.91	42.24	42.04
64.58	63.60	64.45	64.66	64.64	65.52	66.50	66.27	66.48	66.19	65.50	66.21	17	41.97	42.15	41.97	42.04	41.93	41.87	41.94	42.13	42.00	41.91	42.49	42.06
64.43	63.43	64.52	64.67	64.68	65.67	66.51	66.34	66.94	66.08	65.64	66.48	20	41.98	42.08	41.97	42.01	41.89	41.88	41.97	42.16	41.96	41.90	42.26	42.17
64.28	63.54	64.54	64.65	64.60	65.82	66.48	66.19	67.13	65.87	66.01	66.44	23	41.96	42.12	41.96	42.01	41.91	41.85	42.02	42.14	41.95	41.89	42.27	42.04
64.18	63.88	64.53	64.67	64.58	66.01	66.39	66.15	67.45	65.54	66.14	66.27	26	41.97	42.68	41.94	42.08	41.89	41.80	42.04	42.12	41.92	41.89	42.25	42.05
64.03	63.88	64.55	64.79	64.60	66.14	66.29	66.10	65.67	65.30	66.26	66.33	29	41.97	42.18	41.93	42.02	41.88	41.84	42.07	42.14	41.88	41.88	42.262	



Tabella I. — Osservazioni freaticometriche in determinati giorni del mese

Anno 1968

MONTICELLO CONTE OTTO (F) (40.64 m s. m.)												Giorno	DUEVILLE (F) (59.87 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
39.90	39.94	40.06	39.62	39.48	39.63	39.59	39.30	40.01	39.83	39.59	39.97	2	54.72	54.50	54.87	54.73	54.97	55.32	55.44	55.52	55.30	55.47	54.75	55.35
39.77	40.22	40.00	39.57	39.53	39.68	39.51	39.73	40.33	39.76	39.92	39.89	5	54.62	54.59	54.82	54.68	55.00	55.31	55.45	55.54	55.87	55.45	54.66	55.34
39.78	40.43	39.92	39.71	39.49	39.92	39.40	39.90	40.07	39.73	40.27	39.86	8	54.59	54.63	54.82	54.65	55.03	55.28	55.44	55.53	55.42	55.38	54.64	55.38
39.71	40.37	39.83	39.70	39.43	40.10	39.35	39.83	39.93	39.75	40.24	40.23	11	54.57	54.73	54.83	54.63	55.07	55.27	55.43	55.50	55.41	55.81	54.63	55.43
39.67	40.33	39.77	39.67	39.40	40.18	39.35	39.97	39.95	39.71	40.15	40.15	14	54.54	54.76	54.81	54.62	55.11	55.37	55.38	55.45	55.42	55.25	54.87	55.33
39.62	40.27	39.74	39.58	39.46	40.19	39.46	39.95	40.02	39.68	40.42	40.20	17	54.53	54.80	54.78	54.74	55.17	55.33	55.34	55.40	55.42	55.32	55.28	55.35
39.55	40.28	39.71	39.53	39.46	40.02	39.36	39.93	39.90	39.66	40.29	40.47	20	54.53	54.87	54.73	54.85	55.22	55.36	55.35	55.39	55.44	55.19	55.42	55.18
39.41	40.48	39.70	39.52	39.42	39.80	39.30	39.76	39.96	39.65	40.12	40.35	23	54.53	54.96	54.71	54.90	55.25	55.37	55.47	55.38	55.47	55.16	55.39	55.20
39.87	40.35	39.65	39.45	39.37	39.73	39.41	39.70	40.00	39.63	40.09	40.18	26	54.52	55.02	54.69	54.91	55.28	55.38	55.50	55.36	55.48	55.09	55.38	55.16
39.85	40.33	39.60	39.37	39.40	39.59	39.33	40.03	39.87	39.58	40.05	40.15	29	54.50	55.09	54.79	54.93	55.31	55.39	55.52	55.30	55.50	54.88	55.35	55.19
39.71	40.31	39.80	39.57	39.45	39.88	39.40	39.81	40.00	39.70	40.11	40.14	Med.	54.57	54.79	54.78	54.76	55.14	55.34	55.43	55.44	55.42	55.34	55.84	55.27
ROTA DI CALDIERO (F) (39.91 m s. m.)												Giorno	VAGO (F) (47.98 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
34.83	34.03	33.06	34.53	34.46	34.63	34.78	34.07	34.79	34.26	34.85	34.64	2	39.72	39.49	41.35	40.81	39.63	39.80	41.22	40.05	40.95	40.73	39.48	40.28
33.93	34.11	34.93	34.42	34.44	34.76	34.53	34.13	34.34	34.11	34.04	34.57	5	39.77	39.59	41.18	39.88	39.66	40.32	41.00	40.53	41.33	41.18	38.88	40.38
33.98	34.16	34.87	34.56	34.43	34.73	34.47	34.98	34.61	33.71	34.85	34.76	8	39.74	39.53	41.11	39.89	39.69	40.83	40.83	40.54	41.25	41.28	38.78	41.08
34.83	34.57	34.79	34.62	34.44	34.72	34.36	34.43	34.57	34.81	34.11	34.86	11	39.63	39.70	40.91	39.92	39.57	41.14	40.72	40.48	41.20	41.33	40.18	41.03
34.02	34.64	34.79	34.57	34.46	34.71	34.30	34.39	34.54	34.11	34.15	35.03	14	39.72	39.79	40.97	39.83	39.56	41.01	40.54	40.58	41.04	41.33	41.08	40.98
34.83	34.65	34.63	34.51	34.49	34.81	34.25	34.31	34.49	34.15	34.45	35.26	17	39.52	39.90	40.97	39.80	39.54	41.18	40.51	40.35	40.99	41.00	40.88	40.88
34.01	34.66	34.80	34.50	34.50	34.80	34.22	34.30	34.40	34.15	33.89	35.57	20	39.67	39.84	40.13	39.79	39.53	41.52	40.19	40.23	41.00	40.90	41.18	41.03
34.00	34.71	34.58	34.47	34.51	34.82	34.13	34.36	34.38	34.11	34.84	35.99	23	39.61	40.41	40.26	39.70	39.57	41.41	40.32	40.31	40.90	40.72	41.48	41.18
34.01	35.11	34.54	34.46	34.53	34.77	34.87	34.19	34.55	34.07	34.83	35.47	26	39.57	40.72	40.18	39.78	39.53	41.47	40.19	40.31	40.72	40.38	41.68	41.28
34.02	35.17	34.54	34.45	34.56	34.69	34.63	34.39	34.30	34.06	34.69	35.26	29	39.57	41.40	40.09	39.75	39.60	41.31	40.07	40.26	40.81	40.08	40.38	41.23
34.01	34.58	34.73	34.51	34.48	34.74	34.31	34.30	34.53	34.07	34.43	35.10	Med.	39.65	40.04	40.73	39.83	39.58	41.00	40.57	40.37	41.02	40.85	40.85	40.93
SPEZZAPIETRA (F) (40.76 m s. m.)												Giorno	BALDON (F) (36.96 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
38.38	38.33	38.54	38.39	38.56	38.72	38.90	38.63	38.81	38.66	38.48	38.71	2	32.91	32.66	32.85	32.67	33.09	33.66	33.74	34.23	34.45	34.22	33.66	33.39
38.87	38.41	38.52	38.41	38.60	38.76	38.88	38.41	38.88	38.64	38.49	38.62	5	32.89	32.65	32.85	32.71	33.26	33.67	33.69	34.39	34.41	34.17	33.60	33.35
38.36	38.45	38.50	38.44	38.60	38.86	38.35	38.61	38.76	38.61	38.51	38.65	8	32.86	32.65	32.85	32.75	33.26	33.65	33.73	34.46	34.36	34.12	33.56	33.33
38.36	38.48	38.48	38.49	38.59	38.92	38.83	38.62	38.68	38.59	38.83	38.75	11	32.84	32.66	32.83	32.78	33.26	33.64	33.77	34.47	34.40	34.06	33.51	33.31
38.35	38.53	38.45	38.49	38.58	38.97	38.79	38.62	38.68	38.57	38.81	38.73	14	32.81	32.68	32.81	32.81	33.43	33.66	33.83	34.34	34.41	33.98	33.46	33.28
38.33	38.53	38.43	38.48	38.56	39.01	38.76	38.61	38.72	38.56	38.80	38.69	17	32.79	32.73	32.77	32.84	33.49	33.66	33.89	34.31	34.43	33.95	33.51	33.26
38.31	38.54	38.40	38.46	38.52	39.09	38.74	38.60	38.73	38.54	38.81	38.65	20	32.76	32.74	32.76	32.82	33.55	33.75	33.97	34.28	34.37	33.89	33.54	33.34
38.28	38.57	38.37	38.45	38.80	39.06	38.71	38.60	38.73	38.52	38.79	38.60	23	32.74	32.76	32.73	32.79	33.63	33.76	34.09	34.34	34.31	33.84	33.51	33.36
38.26	38.58	38.38	38.46	38.76	39.02	38.68	38.59	38.73	38.51	38.79	38.54	26	32.72	32.80	32.71	32.91	33.62	33.71	34.16	34.35	34.24	33.77	33.46	33.35
38.25	38.56	38.39	38.54	38.73	38.95	38.64	38.58	38.67	38.48	38.77														



Tabella I. — Osservazioni freaticometriche in determinati giorni del mese

Anno 1968

SAN MASSIMO (Ca' d'Albera) (P) (96.20 m s. m.)												Giorno	POVEGLIANO (P) (47.21 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
50.83	50.56	50.13	49.73	49.73	50.63	51.43	52.20	52.94	53.18	51.98	51.73	2	43.81	42.91	42.76	43.16	43.20	43.01	43.71	43.54	43.43	43.28	43.25	43.16
50.80	50.54	50.08	49.73	49.78	50.78	51.48	52.20	52.96	53.18	51.93	51.44	5	42.97	42.92	42.76	43.17	43.19	43.00	43.73	43.54	43.43	43.27	43.21	43.14
50.78	50.63	49.98	49.72	49.83	50.78	51.50	52.46	52.98	53.10	51.88	51.53	8	42.93	42.93	42.74	43.18	43.19	42.97	43.70	43.53	43.43	43.31	43.21	43.13
50.76	50.48	49.88	49.72	49.91	50.86	51.53	52.58	53.00	53.03	51.86	51.46	11	42.91	42.94	42.75	43.17	43.20	42.99	43.69	43.53	43.41	43.26	43.16	43.12
50.73	50.43	49.86	49.71	50.03	50.98	51.58	52.63	53.02	52.92	51.83	51.47	14	42.93	42.95	42.74	43.17	43.19	43.01	43.71	43.54	43.41	43.27	43.11	43.11
50.70	50.48	49.83	49.70	50.18	51.03	51.60	52.68	53.03	52.76	51.80	51.29	17	42.94	42.95	42.76	43.16	43.21	43.09	43.71	43.53	43.41	43.27	43.14	43.16
50.68	50.33	49.80	49.70	50.30	51.10	51.63	52.76	53.04	52.53	51.73	51.21	20	42.93	42.97	42.76	43.19	43.20	43.11	43.73	43.53	43.43	43.27	43.18	43.13
50.66	50.20	49.78	49.68	50.28	51.18	51.86	52.83	53.06	52.38	51.76	51.13	23	42.91	43.00	42.74	43.18	43.20	43.11	43.69	43.51	43.41	43.26	43.16	43.13
50.63	50.23	49.76	49.68	50.43	51.26	51.98	52.88	53.08	52.20	51.74	51.03	26	42.92	43.01	42.74	43.17	43.19	43.10	43.80	43.66	43.47	43.24	43.14	43.12
50.58	50.18	49.73	49.68	50.53	51.36	52.10	52.93	53.10	52.06	51.73	50.99	29	42.91	43.01	42.74	43.18	43.19	43.09	43.81	43.63	43.43	43.23	43.13	43.11
50.71	50.40	49.88	49.70	50.11	50.98	51.67	52.62	53.02	52.73	51.83	51.34	Mea	42.94	42.96	42.75	43.17	43.20	43.05	43.73	43.51	43.42	43.27	43.16	43.13
Giorno												Giorno	Giorno											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
												2												
												5												
												8												
												11												
												14												
												17												
												20												
												23												
												26												
												29												
												Mea												
Giorno												Giorno	Giorno											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
												2												
												5												
												8												
												11												
												14												
												17												
												20												
												23												
												26												
												29												
												Mea												
Giorno												Giorno	Giorno											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
												2												
												5												
												8												
												11												
												14												
												17												
												20												
												23												
												26												
												29												
												Mea												



Tab. II. — Valori medi mensili ed annui dei livelli freatici.

Anno 1968

BACINO e STAZIONE	Quota dal terreno m s.l.m.	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
<b>FRA TORRE E TAGLIAMENTO</b>														
Campolongo	15.20	11.63	12.97	12.66	12.09	12.06	11.97	11.69	12.07	12.77	12.72	12.73	12.25	12.21
Ioannia	16.30	12.78	14.43	14.73	"	"	"	"	14.02	14.65	14.72	14.72	"	"
Trivignano	42.00	18.22	19.92	21.03	19.56	18.93	18.86	18.34	18.92	20.62	21.36	20.22	20.27	19.71
Mortegliano	27.00	26.59	26.72	27.40	27.40	26.79	26.52	26.42	26.66	27.20	27.27	27.53	27.58	27.04
Carpeneto	66.10	47.34	46.92	48.09	47.84	47.44	47.12	47.07	47.03	47.73	48.61	48.95	49.34	47.79
Talmonero	27.00	24.78	24.78	25.05	24.23	24.21	24.70	24.67	24.28	24.96	25.01	25.18	25.26	24.91
Codroipo	29.20	22.55	22.45	22.44	22.38	22.40	22.55	22.61	22.74	22.28	22.95	22.04	22.15	22.68
San Vito	36.05	34.57	34.71	34.95	35.02	35.22	35.26	35.27	35.40	35.46	35.29	35.27	35.31	35.16
<b>FRA TAGLIAMENTO E PIAVE</b>														
Morano al Tagliam.	16.80	12.59	12.62	12.96	12.79	12.77	12.88	12.60	12.67	12.64	12.62	12.94	12.91	12.72
Pomo Dipinto	56.20	48.34	47.81	"	50.66	50.94	51.18	50.62	50.19	51.27	51.10	51.75	51.82	"
Valvasone	61.10	50.25	"	51.46	51.91	52.19	52.26	52.12	51.70	52.64	52.80	52.18	52.68	"
Savorgnano	22.60	21.92	21.92	21.20	21.25	21.20	21.92	21.94	21.92	21.90	21.90	21.94	21.91	21.91
Cinto Cossogno	11.40	10.57	10.78	10.46	10.18	10.12	10.62	9.85	10.45	10.59	10.40	10.67	10.62	10.44
Villotta di Chions	15.60	14.02	14.63	12.97	12.73	12.67	12.20	12.46	12.90	12.12	12.79	12.40	12.12	12.01
Eraclea (Via 7 Casini)	-0.50	-1.20	-1.34	-1.55	-2.20	-2.62	-2.60	-2.06	-2.18	-2.02	-2.25	-2.66	-2.12	-2.47
Amato Decimo	12.90	12.12	12.59	12.08	12.52	12.45	12.02	11.82	12.92	12.22	12.75	12.30	12.08	12.91
Prevedomina	10.60	9.41	9.62	9.35	9.30	9.32	9.57	9.09	9.45	9.33	9.08	9.54	9.26	9.27
Torre	20.00	"	sec.	sec.	sec.	sec.	sec.	22.16	22.26	22.29	22.20	22.28	22.62	"
Comina	52.20	34.92	sec.	sec.	sec.	34.62	25.05	25.64	25.51	25.22	25.20	26.18	26.62	"
Palano	12.30	10.15	11.31	10.24	8.51	9.26	11.32	9.35	9.95	10.64	9.20	11.12	10.69	10.16
Prata di Pordenone	14.20	12.65	12.92	12.04	12.65	12.48	12.66	12.47	12.61	12.22	12.72	12.11	12.97	12.74
Motta di Livenza	6.50	4.90	5.37	5.09	4.28	4.70	5.04	4.02	4.65	4.22	4.61	5.24	5.22	4.88
Vigonovo	46.00	40.68	40.24	40.28	40.06	29.99	40.16	40.75	41.12	41.02	41.09	41.12	"	"
Portobuffolà	9.90	5.76	7.10	6.68	6.40	6.53	7.71	6.96	6.97	7.22	7.22	8.50	7.40	7.04
Fratta d'Oderzo	9.80	7.64	8.37	8.22	7.65	7.75	7.23	7.12	8.11	7.42	7.41	8.22	8.22	7.82
Oderzo	11.50	9.66	9.20	9.75	9.69	9.72	9.21	9.27	9.73	9.62	9.52	9.27	9.75	9.72
Rustignò	10.10	8.42	9.12	8.70	8.32	8.12	8.24	7.29	8.02	8.29	8.19	8.27	9.15	8.46
Ponte di Piave	10.70	8.22	9.22	9.19	9.12	8.94	9.27	8.72	9.06	8.96	8.63	9.22	9.62	9.02
Negrisia	11.50	10.10	10.44	10.26	10.15	10.17	10.56	10.19	10.23	10.35	10.20	10.70	10.51	10.33
Orsago (n. 6)	42.02	40.50	40.67	40.22	40.65	40.65	40.66	40.95	41.12	41.14	40.96	40.99	40.72	40.22
Orselle	17.90	15.90	16.11	15.96	15.93	15.92	16.10	15.22	16.03	16.04	15.92	16.12	16.02	16.00
Roncadello	12.00	"	16.60	16.41	16.54	"	"	"	"	"	"	"	16.54	"



Tab. II. Valori medi mensili ed annui dei livelli freatici.

Anno 1968

BACINO e STAZIONE	Quota dal terreno m s. m.	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
(sagra) FRA TAGLIAMENTO E PIAVE														
San Polo di Piave (Ca' Vittoria)	28.50	26.56	26.21	26.90	27.00	27.36	27.49	27.40	27.12	27.31	27.10	27.27	27.34	27.08
Cinadolmo	29.80	"	"	"	"	28.68	28.77	28.48	28.33	28.58	28.48	28.65	28.47	"
Torco di Piave	30.50	31.53	31.09	32.51	32.61	33.96	33.32	33.38	33.56	33.85	33.63	"	"	"
Mareno di Piave	36.15	32.88	33.39	33.51	33.55	33.75	34.12	34.29	33.82	33.96	33.84	33.71	33.90	33.64
FRA PIAVE E BRENTA														
(V.le Ca' Pirami)	-0.25	-1.78	-1.82	-1.89	-1.45	-1.82	-2.05	-2.17	-2.24	-2.61	-2.57	-2.79	-2.65	-2.01
Cavallino (Ca' Pasquali)	1.00	0.58	0.70	0.61	0.49	0.36	0.42	0.33	0.48	0.36	0.24	0.60	0.69	0.49
Monastier (S. Pietro Novello)	5.55	"	"	"	"	3.42	4.17	3.70	3.86	2.58	0.19	4.46	4.41	"
Venesia-Lido	5.40	0.94	0.92	1.04	0.91	0.94	0.98	0.89	1.07	0.93	0.86	1.11	1.15	0.97
Pero	18.00	15.91	16.02	15.94	15.94	15.91	15.90	15.87	15.90	15.94	15.88	16.05	15.96	15.98
Masera	29.20	26.61	26.60	27.24	27.22	27.28	27.51	27.43	27.17	27.49	27.35	27.46	27.44	27.22
Veraga (ex Saitore)	29.70	26.02	25.82	26.32	26.47	26.45	26.21	26.08	26.16	26.36	26.36	26.03	26.08	26.19
Lovadina	45.40	29.66	29.67	31.49	31.41	31.65	32.12	32.16	31.68	31.94	31.80	31.47	31.58	31.36
Lanconigo	25.00	21.70	21.62	21.95	22.02	22.02	22.11	22.21	22.24	22.20	22.08	22.02	22.07	22.03
Spreoiano	54.00	33.02	31.70	32.41	33.17	34.28	"	34.49	34.12	34.48	33.92	34.20	34.40	"
Mogliano Veneto	7.70	5.27	5.63	5.61	5.61	5.94	5.91	5.48	5.95	5.71	5.55	5.86	5.97	5.70
Marghera (Chirignago)	1.90	0.24	0.17	0.06	0.06	0.13	0.11	-0.03	0.03	0.08	-0.01	0.29	0.35	0.12
Possano Veneto (ex Paderno)	33.90	23.82	23.59	24.30	24.38	24.33	24.45	24.94	25.26	24.99	24.68	24.27	24.48	24.46
Cartagocla	28.90	19.57	19.46	19.75	19.81	19.82	19.92	20.15	20.63	20.36	20.08	19.91	19.90	19.95
Musano (Ca' Roma)	48.90	22.00	22.00	22.00	22.00	22.00	22.00	22.00	26.80	"	22.00	22.00	22.00	"
Sorabè	13.20	12.04	12.53	12.27	12.03	11.93	12.27	11.75	12.08	12.10	11.84	12.31	12.50	12.14
Istrana	37.00	25.09	24.89	25.02	24.36	24.12	24.18	24.35	25.19	24.97	24.53	24.82	24.24	24.60
Veduggio	44.60	31.14	31.03	31.02	31.06	31.03	31.01	31.19	31.39	31.40	32.49	32.17	31.63	31.55
Barcon	66.90	33.10	32.86	33.87	33.08	33.06	32.86	33.31	34.93	34.84	34.00	33.44	33.37	33.49
Stru	8.76	7.20	7.38	7.21	6.96	7.08	7.25	6.84	7.27	7.19	7.01	7.19	7.47	7.16
Castelfranco Veneto	41.00	35.19	35.09	35.14	35.00	34.95	34.94	34.94	35.82	36.31	36.00	35.68	35.54	35.38
Castel di Godego	54.15	38.38	38.17	38.17	38.02	37.91	37.96	37.98	39.03	39.77	39.51	39.09	38.90	38.57
Villaverde	23.10	21.46	"	"	21.43	21.43	22.05	21.90	22.04	22.14	22.05	22.11	22.05	"



Tab. II. — Valori medi mensili ed annui dei livelli freatici.

Anno 1968

BACINO o STAZIONE	Quota dal terreno in m. s. m.	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
(segue)														
<b>FRA PIAVE E BRENTA</b>														
Villa del Conte	27.70	26.00	25.99	26.00	26.00	25.99	25.96	26.04	26.01	25.98	26.02	26.14	26.27	26.03
Abbazia Pisani	35.00	34.09	34.18	34.13	33.91	33.94	34.01	33.63	33.91	34.09	33.96	34.15	34.13	34.01
Mariengo	34.60	22.61	22.79	23.09	22.82	22.81	23.39	23.89	23.95	23.18	23.85	23.13	23.27	22.98
Sant'Anna Morosini (Segheria)	30.35	29.05	29.17	29.06	29.07	29.07	29.14	29.05	29.18	29.21	29.13	29.29	29.18	29.13
Campo San Martino	25.20	19.90	20.15	20.20	20.41	20.42	20.59	20.43	20.31	20.59	20.50	20.62	20.92	20.39
Pavola	28.50	25.69	26.44	26.46	25.96	25.77	26.43	25.79	25.86	26.24	25.74	26.24	26.62	26.12
Bolzanella	36.60	35.49	35.50	35.49	35.58	35.50	35.50	35.49	35.50	35.50	35.50	35.51	35.50	35.49
Cittadella	44.96	41.92	41.79	41.93	41.67	41.79	41.87	41.87	42.59	42.62	42.67	42.30	42.27	42.09
Ronà (Borgo Tocchi)	102.85	52.40	52.24	52.35	52.34	52.38	52.36	52.27	52.37	52.36	52.25	52.36	52.27	52.36
Ponzo Battocchio	42.12	38.57	38.48	38.46	38.44	38.48	38.70	38.48	38.60	38.63	38.41	38.63	38.38	38.50
Stroppari	70.46	52.74	52.20	52.65	52.54	52.73	53.15	54.03	54.62	54.14	53.53	53.29	52.46	52.27
Ponzo Campagnolo	63.98	59.53	59.48	59.29	60.19	60.22	60.74	60.47	60.67	60.67	60.14	60.47	60.08	60.21
Carriglano	55.10	65.03	64.74	66.48	66.77	66.49	"	"	"	"	"	"	69.08	"
<b>FRA BRENTA E ADIGE</b>														
Casa Battianello G. Padova (Bassanello)	10.18	9.16	9.22	9.15	9.03	9.09	9.44	9.10	9.26	9.26	9.17	9.31	9.34	9.21
Casa Varotto G. Padova (Bassanello)	10.75	10.12	10.21	10.07	9.97	9.84	10.23	10.03	10.02	10.07	9.95	10.15	10.13	10.06
Casa Faggia F. Padova (Bassanello)	11.25	10.69	10.74	10.62	10.61	10.62	10.60	10.59	10.59	10.63	10.65	10.65	10.66	10.64
Casa Mingardo A. Padova (Bassanello)	11.14	10.84	10.88	10.78	10.80	10.07	10.90	10.71	10.78	10.81	10.80	10.84	10.85	10.75
Carnisano (Via Boschi)	27.10	25.84	26.33	25.65	25.48	25.75	26.15	25.74	25.85	25.84	25.56	26.05	26.03	25.85
Grosen	30.00	29.50	29.63	29.34	29.10	29.14	29.49	29.19	29.44	29.23	29.22	29.39	29.54	29.36
Cummoia (Pomoleone)	54.90	52.13	52.34	52.78	"	52.70	52.85	52.73	52.55	52.70	52.58	52.77	52.76	"
Carmignano (Ponzo Colonia)	45.00	40.18	40.33	40.29	40.14	40.37	40.51	40.39	40.35	40.50	40.19	40.48	40.43	40.35
Garno	25.10	33.86	34.26	34.03	"	"	34.83	34.20	34.22	34.14	33.92	34.17	33.90	"
Barche (ex Cakmaga)	29.00	38.22	38.39	38.22	38.16	38.21	38.39	38.26	38.39	38.33	38.23	38.28	38.37	38.29
Casa Meda	89.96	acc.	acc.	acc.	acc.	acc.	acc.	acc.	acc.	acc.	acc.	acc.	acc.	"
Crovara di Nova	78.68	65.97	65.55	67.85	67.26	67.04	69.29	69.29	68.85	69.23	68.44	69.06	69.41	68.04
Casa Reginato	91.10	66.11	64.95	66.45	66.79	66.51	68.50	69.16	68.74	69.15	68.78	68.64	69.43	67.77



Tab. II. — Valori medi mensili ed annui dei livelli freatici.

Anno 1968

BACINO • STAZIONE	Quota del terreno m. s. m.	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
(segue)														
FRA BRENTA E ADIGE														
Pinconaleone	56.70	52.40	52.55	52.46	52.51	52.42	52.50	52.79	52.52	52.50	52.34	52.55	52.50	52.51
Casa Cecobetto	100.00	66.71	65.38	66.83	67.00	66.74	68.20	69.41	69.35	69.44	69.20	68.43	69.56	68.00
Socumolo	75.00	65.28	64.42	65.56	65.79	65.70	66.97	67.72	67.06	67.34	67.02	66.99	67.59	66.45
Galatigo (ex Colombera)	32.50	32.50	32.49	32.26	32.10	32.12	32.33	32.13	32.55	32.43	32.23	32.45	32.48	32.32
Grantortino	31.80	29.98	30.35	30.34	30.87	29.96	30.10	29.92	30.11	30.21	29.98	30.38	30.42	30.14
Schiavon	72.70	"	acc.	"	65.18	65.28	65.75	66.79	"	66.96	66.62	66.61	66.72	"
Bressanvido	56.00	53.83	53.90	53.84	53.82	53.94	53.93	54.86	53.90	53.87	53.81	53.94	53.90	53.89
Quinto Vicentino	36.14	35.02	35.55	35.23	35.02	35.13	35.07	34.98	35.54	35.57	35.13	35.57	35.68	35.27
Casa Schiavo	71.52	64.68	63.69	64.35	64.65	64.65	65.39	66.39	66.16	66.90	66.63	65.62	66.29	65.85
Bolsano Vicentino	43.40	41.98	42.18	41.98	42.08	41.93	41.82	41.95	42.12	42.00	41.90	42.24	42.13	42.03
Maragnole	76.08	65.21	64.13	65.09	65.47	65.50	66.35	66.94	66.97	67.61	67.03	66.43	67.12	66.10
Sandriço	66.29	59.53	59.08	59.96	60.17	60.85	60.62	60.49	60.46	61.03	60.54	60.62	60.73	60.37
Monticello Conte Otto	40.64	39.71	40.31	39.80	39.57	39.45	39.88	39.40	39.81	40.00	39.78	40.11	40.14	39.82
Dueville	59.20	54.57	54.79	54.78	54.76	55.14	55.34	55.43	55.44	55.42	55.24	55.04	55.27	55.10
Rota di Caldiero	39.50	34.01	34.58	34.73	34.51	34.48	34.74	34.21	34.30	34.53	34.07	34.43	35.10	34.48
Vago	47.10	39.65	40.04	40.72	39.83	39.58	41.00	40.57	40.87	41.82	40.88	40.35	40.98	40.41
Spessapetra	40.00	32.32	32.50	32.43	32.46	32.66	32.94	32.78	32.61	32.74	32.57	32.71	32.65	32.61
IN DESTRA ADIGE														
Raldon	36.10	32.80	32.72	32.78	32.80	33.42	33.48	33.90	34.36	34.36	33.97	32.52	32.22	32.47
San Fermo	42.60	37.86	37.74	37.81	37.93	38.20	38.79	39.06	39.80	39.50	39.10	38.45	38.14	38.68
Domegnone	64.60	acc.	47.74	acc.	47.49	47.89	acc.	acc.	50.13	49.97	acc.	49.24	48.80	"
San Massimo (Ca' d'albera)	95.40	50.71	50.40	49.88	49.70	50.11	50.98	51.67	52.62	53.82	52.73	51.80	51.94	51.35
Povegliano	46.50	42.94	42.96	42.75	43.17	43.20	43.05	43.73	43.51	43.42	43.27	43.16	43.13	43.19







## Sezione E - TRASPORTO TORBIDO

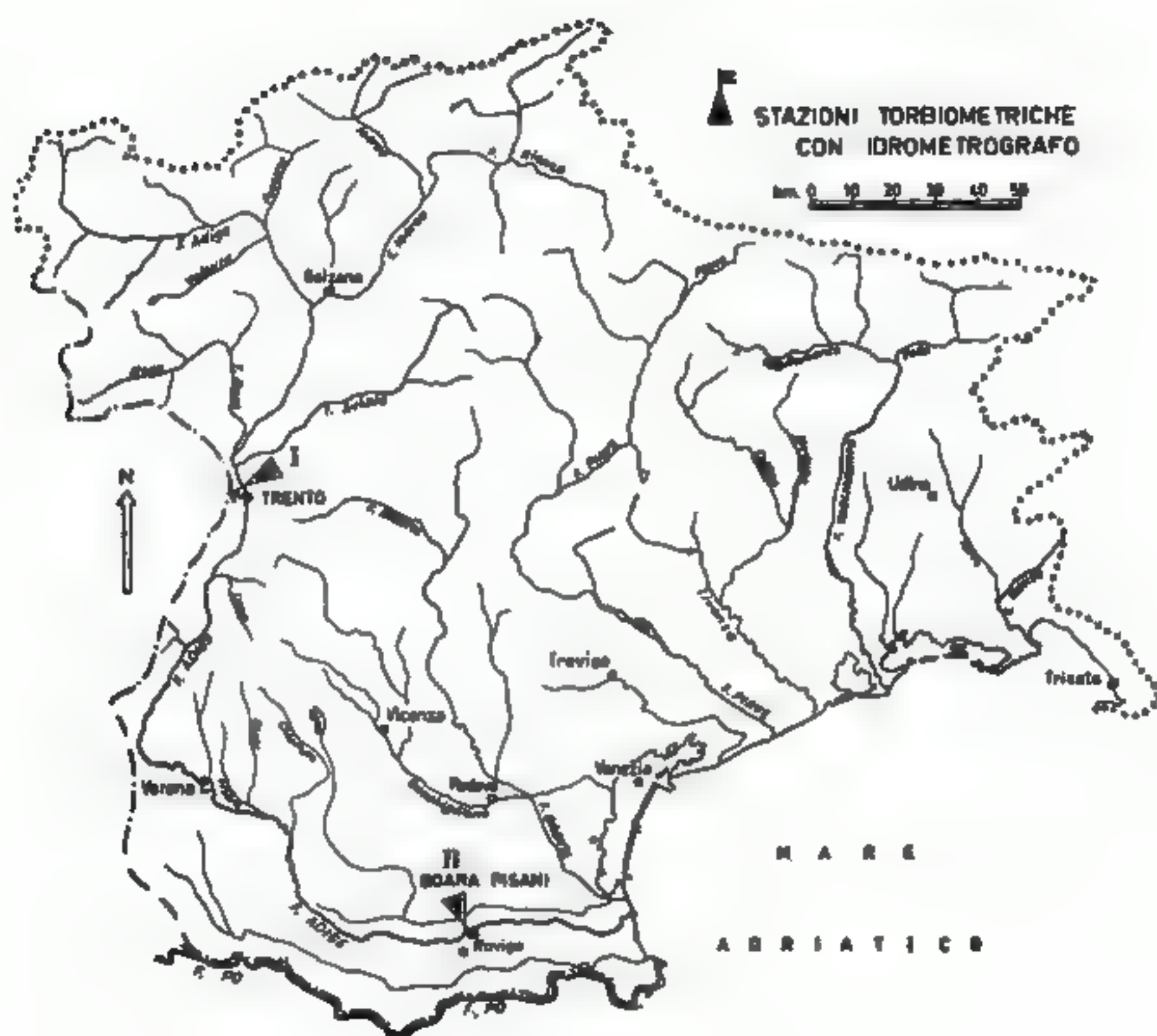
---

### TERMINOLOGIA

1. — Portata torbida in una sezione ed in un dato istante: peso del materiale solido in sospensione che attraversa la sezione nell'unità di tempo che comprende quell'istante ( $kg/s$ ).
2. — Torbidità specifica in una sezione ed in un dato istante. quoziente fra il valore della portata torbida e quello della portata liquida relativi a quella sezione ed a quell'istante ( $kg/m^3$ ).
3. — Portata torbida media in una sezione e per un dato intervallo di tempo: quoziente fra il deflusso torbido relativo all'intervallo ed il numero di secondi di questo ( $kg/s$ ).
4. — Deflusso torbido in una sezione per un dato intervallo di tempo: peso del materiale solido in sospensione che ha attraversato la sezione nell'intervallo ( $tonn$ ).
5. — Deflusso torbido unitario in una sezione e per un dato intervallo di tempo: quoziente fra il valore del deflusso torbido relativo a quel'intervallo e l'area del bacino imbrifero sotteso dalla sezione ( $tonn/km^2$ ).



# Carta delle stazioni torbiometriche



## Elenco delle stazioni

I. - Trento

II. - Boara Pisani



## I. — ADIGE a TRENTO

**CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE:** Bacino di dominio km<sup>2</sup> 9763 (Bacino utile per la torbida km<sup>2</sup> 4597); parte permeabile 37%, altitudine max 3899 m s. m.; media 1735 m s. m.; distanza dalla foce 253 km circa. Inizio osservazioni torbiometriche: anno 1957 (1). Idrometrografo di riferimento 20 m circa a monte del ponte di S. Lorenzo (sp. a.); quota dello zero idrometrico 126.09 m s. m. Caratteristiche torbiometriche medie annue del periodo 1957-1967: portata torbida kg/s 32.514, torbidità specifica kg/m<sup>3</sup> 0.119, deflusso torbido unitario tonn/km<sup>2</sup> 106.066.

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1968													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Max	kg/m <sup>3</sup>	0.650	0.051	0.092	0.115	0.068	0.530	0.221	0.450	0.100	0.081	0.068	0.510
	kg/s	255.460	7.191	13.340	15.985	17.325	255.460	100.997	230.000	17.300	28.543	9.928	158.000
Min.	kg/m <sup>3</sup>	0.001	0.003	0.004	0.003	0.005	0.003	0.007	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002
	kg/s	0.114	0.390	0.452	0.408	1.000	0.404	2.786	0.185	0.304	0.223	0.159	0.266
Med.	kg/m <sup>3</sup>	0.051	0.033	0.033	0.033	0.031	0.091	0.060	0.107	0.022	0.026	0.018	0.057
	kg/s	10.832	2.862	4.024	4.547	6.830	28.676	24.094	32.836	4.613	5.837	2.701	10.818
10 <sup>6</sup> tonn.		342.510	7.666	10.083	12.179	17.783	76.806	62.452	85.805	13.355	15.104	7.334	28.040
tonn/km <sup>2</sup>		74.509	1.668	2.193	2.649	3.851	16.700	13.585	18.645	2.688	3.286	1.574	6.100

(1) Sono state eseguite osservazioni torbiometriche anche dal 1932 al 1941.

(2) Il deflusso torbido unitario è calcolato su km<sup>2</sup> 4597 in quanto km<sup>2</sup> 5164 sono colti dagli sbarramenti per formazione di serbatoi.

## II. — ADIGE a BOARA PISANI

**CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE:** Bacino di dominio km<sup>2</sup> 11954; parte permeabile 43,9%; area glaciale 212,3 km<sup>2</sup>; altitudine max 3899 m s. m.; media 1535 m s. m.; distanza dalla foce km 51 circa. Inizio osservazioni torbiometriche: anno 1957. Idrometrografo di riferimento 200 m circa a valle del ponte di Boara Pisani (sp. a.); quota dello zero idrometrico 8.61 m s. m. Caratteristiche torbiometriche medie annue del periodo 1957-67: portata torbida kg/s 28.417, torbidità specifica kg/m<sup>3</sup> 0.127.

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1968													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Max	kg/m <sup>3</sup>	0.750	0.315	0.245	0.287	0.276	0.402	0.730	0.267	0.176	0.243	0.106	0.188
	kg/s	347.250	48.194	58.800	48.920	77.556	104.118	347.250	103.530	56.606	86.163	20.500	56.964
Min.	kg/m <sup>3</sup>	0.001	0.001	0.004	0.004	0.007	0.003	0.004	0.019	0.014	0.003	0.008	0.003
	kg/s	0.140	0.140	0.640	0.732	1.435	1.254	3.488	4.327	3.383	1.020	1.416	1.872
Med.	kg/m <sup>3</sup>	0.087	0.060	0.077	0.043	0.081	0.112	0.151	0.101	0.065	0.077	0.033	0.053
	kg/s	21.520	9.059	12.839	7.764	18.502	35.204	71.832	30.174	21.567	20.692	6.411	13.482
10 <sup>6</sup> tonn.		680.507	24.264	32.169	20.795	47.957	114.118	80.818	57.765	53.684	17.171	34.945	28.852

N.B. — Non si calcola il deflusso torbido unitario a causa delle numerose derivazioni irrigne esistenti a monte della sezione di misura.







## CARATTERI IDROLOGICI DELL' ANNO 1968

Nel presente capitolo, allo scopo di mettere in evidenza le caratteristiche idrologiche e climatiche dell'anno 1968, i valori rilevati negli Osservatori Meteorologici di Trieste, Venezia-Lido, Padova, Sadocca e quelli registrati in alcune stazioni termopluviometriche, idrometriche e di misura delle portate, opportunamente scelte nel Compartimento, sono messi a confronto con i corrispondenti valori medi di un precedente lungo periodo di osservazioni (« valori normali »).

### I. — TEMPERATURA

Dalla Tab. I risulta che, nel 1968, i valori della temperatura media annua, delle stazioni di Udine, Treviso, Bolzano e Sadocca sono stati inferiori a quelli della temperatura media « normale »; superiori nelle altre stazioni.

Il maggior scostamento negativo si è registrato a Bolzano con 0°5, il maggiore scostamento positivo a Belluno e a Trento con 0°6.

Le medie mensili risultano anch'esse, a seconda delle località, a volte al di sotto e a volte al di sopra del valore medio « normale »: sono generalmente inferiori i valori dei mesi di gennaio, maggio, giugno, luglio, agosto, settembre e dicembre. Fanno eccezione nel mese di maggio e di giugno le stazioni di Trieste e Belluno, nel mese di luglio quelle di Belluno, Chioggia e Trento, nel mese di settembre quelle di Belluno, Padova e Vicenza e nel mese di dicembre quella di Rovigo con valori superiori al normale.

Nell'anno, i maggiori scostamenti negativi si riscontrano generalmente nei periodi più caldi o più freddi, quelli massimi positivi sono concentrati nel trimestre febbraio-aprile, con prevalenza nel periodo primaverile, più freddo del normale risulta in generale, il mese di agosto e, in diverse località, anche i mesi di gennaio, giugno e dicembre, in particolare i massimi negativi si notano in agosto a Trieste, Udine, Treviso, Ve-

nezia, Lido, Sadocca, Padova e Chioggia, nel mese di gennaio a Belluno e a Chioggia, nel mese di giugno a Bolzano, e nel mese di dicembre a Vicenza e a Trento con valori compresi tra un massimo di -3°9 a Belluno e un minimo di -0°1 a Treviso, Chioggia e Trento.

Gli scostamenti positivi maggiori si riscontrano in febbraio a Trieste, Udine, Venezia-Lido, Sadocca, Padova e a Rovigo; in aprile nelle altre località. I valori sono compresi tra un massimo di 2°8 (Belluno) ed un minimo di 1° a Bolzano.

Come di consueto gennaio e luglio sono stati i mesi rispettivamente più freddo e più caldo dell'anno.

Valori inferiori alle « medie normali » sono stati registrati in gennaio, per cui tale mese è risultato più freddo del solito in tutte le località. Di poco superiori alla media i valori medi mensili di luglio a Belluno, Chioggia e a Trento.

Dall'esame della tab. II, dove i valori delle temperature medie stagionali sono posti a confronto con i rispettivi valori « normali » del periodo « 20-67 », si osserva, in generale, che le stagioni inverno-estate si scostano in difetto dal normale.

Gli scostamenti negativi variano tra un massimo di 1°3 a Udine e un minimo di 0°1 a Sadocca (in inverno). Fanno eccezione le stazioni di Rovigo e Trento (in inverno) e quelle di Belluno, Sadocca, Padova, Bolzano e Trento (in estate), dove si registrano valori leggermente superiori.

A Bolzano in primavera e a Padova in inverno si notano temperature uguali al normale. Nelle altre due stagioni le temperature presentano, in generale, valori superiori al normale; unica eccezione Bolzano dove, in primavera, si registra un valore di poco inferiore alla media. La stagione durante la quale si sono avuti i massimi scostamenti positivi, ad eccezione di Bolzano, risulta la primavera.



Tabella I. — TEMPERATURE MEDIE MENSILI ED ANNUE

STAZIONE	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
TRIESTE	Anno 1968	3.8	7.9	10.1	15.4	18.9	21.4	22.6	21.6	19.7	16.2	11.0	5.0	14.4
	Media 1920-67	4.8	5.4	8.9	13.1	17.6	21.9	23.8	23.5	20.1	15.0	10.2	6.4	14.2
	Scostamento	1.0	2.5	1.2	2.3	0.6	0.1	-1.2	-1.9	-0.4	1.2	0.8	-1.4	0.2
UDINE	Anno 1968	1.2	5.9	8.6	13.9	16.6	19.7	22.3	20.4	17.9	14.6	9.0	2.9	12.8
	Media 1920-22 e 31-47	3.8	4.4	8.1	12.5	16.9	20.4	21.8	22.4	18.9	12.7	8.2	4.5	13.0
	Scostamento	-1.8	1.5	0.5	1.4	-0.3	-0.7	-0.5	-2.0	-1.0	0.9	0.7	-1.6	-0.2
BELLUNO	Anno 1968	-4.7	3.6	7.9	12.4	15.9	18.7	21.7	19.8	17.9	13.9	5.8	-1.0	11.1
	Media 1920-67	-0.8	1.5	6.3	10.6	14.8	18.4	20.6	20.1	16.9	11.5	5.6	0.6	10.5
	Scostamento	-3.9	1.9	1.6	2.8	1.1	0.3	1.1	-0.3	1.0	2.4	0.2	-1.6	0.6
TREVISO	Anno 1968	0.9	5.6	8.8	14.8	17.0	20.2	23.0	20.7	18.8	13.9	9.1	2.4	12.9
	Media 1920-67	2.7	4.4	8.4	12.8	17.5	21.2	23.6	22.9	19.3	14.0	8.4	4.2	12.8
	Scostamento	-1.8	1.2	0.4	1.5	-0.5	-1.1	-0.6	-2.2	-0.5	-0.1	0.7	-1.8	-0.4
LIDO (Venezia)	Anno 1968	1.6	6.4	9.4	14.3	17.9	20.5	23.0	21.1	19.8	15.4	10.0	3.5	13.5
	Media 1920-67	2.0	4.4	8.3	12.2	17.6	21.1	23.5	23.0	19.8	14.5	9.0	4.5	13.4
	Scostamento	-1.4	2.0	1.1	1.5	-0.4	-0.6	-0.5	-1.9	0.0	0.9	1.0	-1.0	0.1
CHIOGGIA	Anno 1968	1.0	6.5	10.5	15.2	17.5	20.8	24.2	22.0	20.4	15.7	10.3	5.6	14.0
	Media 1920-67	2.2	4.4	8.3	13.1	17.4	21.4	24.0	23.7	20.5	15.0	9.1	4.7	13.7
	Scostamento	-1.2	2.1	2.2	2.1	-0.1	-0.6	0.2	-1.7	-0.1	0.7	1.2	-1.1	0.3



Tabella I. — TEMPERATURE MEDIE MENSILI ED ANNUE

STAZIONE	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
SADOCCA	Anno 1968	0.7	6.4	9.2	14.3	17.1	20.5	23.1	21.1	19.6	14.9	9.5	8.3	13.3
	Media 1920-67	1.9	4.4	8.8	12.7	18.0	22.0	23.5	23.2	20.0	15.2	9.6	4.0	13.7
	Scostamento	-1.2	2.0	0.4	0.6	-0.9	-1.5	-0.4	-2.1	-0.4	-0.3	0.1	-0.7	-0.4
PADOVA	Anno 1968	0.3	6.3	9.7	14.3	17.2	20.4	23.2	21.0	19.2	14.8	9.3	3.2	13.2
	Media 1920-67	1.7	3.7	8.2	12.7	17.4	21.2	23.6	22.8	19.1	13.5	7.8	3.2	12.9
	Scostamento	-1.4	2.5	1.5	1.6	-0.2	-0.8	-0.4	-1.8	0.1	1.3	1.5	-1.0	0.3
ROVIGO	Anno 1968	"	6.1	9.1	13.8	16.2	19.8	23.3	"	19.0	14.3	8.1	1.3	"
	Media 1919-56 e 57-67	1.4	3.8	8.4	12.8	17.6	21.6	24.0	23.4	19.5	13.9	8.0	2.9	13.1
	Scostamento	"	2.3	0.7	-1.0	-1.4	-1.8	-0.7	"	-0.5	0.4	0.1	1.6	"
VICENZA	Anno 1968	1.0	5.6	9.8	14.0	17.3	20.6	23.4	21.7	19.2	14.6	8.9	2.0	13.3
	Media 1920-67	2.3	4.1	8.4	12.8	17.3	21.2	23.6	22.8	19.2	13.8	8.2	3.7	12.1
	Scostamento	-1.3	1.5	1.4	2.0	0.0	-0.6	-0.2	-1.1	0.1	0.8	0.7	-1.7	0.2
BOLOGNA	Anno 1968	-0.2	4.3	8.4	12.9	15.5	18.4	21.0	19.5	17.0	12.8	6.1	-0.2	11.4
	Media 1921-44 e 45-67	0.4	3.5	8.4	12.9	16.9	20.4	22.2	21.4	17.9	12.1	5.7	1.2	11.9
	Scostamento	-0.6	0.8	0.0	1.0	-1.4	-2.0	-1.2	-1.9	-0.9	0.7	0.4	-1.4	-0.5
TRENTO	Anno 1968	0.3	4.4	9.6	14.6	16.1	19.5	23.4	21.9	17.6	13.1	6.9	-0.3	12.3
	Media 1920-67	0.4	3.2	7.8	12.2	16.2	19.9	22.1	21.2	17.8	12.1	6.1	1.6	11.7
	Scostamento	-0.1	1.2	1.8	2.4	-0.1	-0.4	1.3	0.7	-0.2	1.0	0.8	-1.9	0.6



Tabella II — TEMPERATURA: MEDIE ED ESTREMI STAGIONALI ASSOLUTI

STAZIONE	Quota m s. l. m.	INVERNO				PRIMAVERA				ESTATE				AUTUNNO				ESTREMI ASSOLUTI		Periodo presso in corso
		Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giun.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Massima	Minima	
Trieste	11	5.5	4.2	13.0	-4.0	13.2	14.5	23.0	1.0	22.9	21.9	35.0	11.0	15.1	15.6	28.0	2.0	37.0 (lug. 1952)	-14.3 (feb. 1929)	1920-67
Udine	115	4.0	3.3	17.4	-10.0	12.5	13.0	29.0	-4.0	21.9	20.8	36.0	7.0	13.6	13.8	28.0	-2.0	38.9 (lug. 1921)	-12.9 (gen. 1947)	1920-22+31-67
Belluno	380	0.5	-0.4	15.0	-13.0	10.6	12.4	28.0	-5.0	19.7	20.1	34.0	7.0	11.3	12.5	27.0	-4.0	32.4 (lug. 1947)	-18.0 (feb. 1929)	1920-67
Treviso	26	3.3	3.0	14.0	-11.0	12.9	13.3	29.0	-2.0	22.6	21.3	35.0	9.0	13.9	13.9	27.0	-2.0	37.3 (lug. 1945)	-14.3 (feb. 1929)	1920-67
Lido (Venezia)	4	4.0	3.3	13.0	-8.0	13.6	13.6	25.0	1.0	22.5	21.5	33.0	13.0	14.4	15.1	23.0	0.0	36.0 (lug. 1928)	-12.4 (feb. 1929)	1920-67
Chioggia	4	4.0	3.8	13.0	-7.0	13.0	14.4	24.0	3.0	23.0	22.3	36.0	12.0	14.9	15.5	23.0	0.0	36.5 (lug. 1960)	-11.3 (gen. 1954)	1920-67
Sedico	3	3.5	3.4	14.0	-10.0	13.4	13.5	28.0	-4.0	21.9	21.6	37.0	11.0	14.9	14.7	25.0	-1.0	37.0 (lug. 1957)	-12.0 (gen. 1966)	1955-67
Padova	12	2.9	2.9	15.0	-12.0	12.8	12.7	28.0	-1.0	22.5	21.5	34.0	10.0	13.5	14.4	23.0	-1.0	39.0 (lug. 1957)	-16.3 (feb. 1929)	1920-67
Revigo	7	2.7	4.3	"	"	12.9	13.0	23.0	-1.0	23.0	21.6	32.0	10.0	13.8	13.8	24.0	-1.0	38.9 (lug. 1957)	-20.6 (feb. 1929)	1920-50+57-67
Vicenza	39	3.4	3.2	15.0	-9.0	13.0	14.0	29.0	-1.0	22.5	21.9	35.0	10.0	13.7	14.8	29.0	-1.0	39.3 (lug. 1952)	-15.0 (feb. 1954)	1920-67
Balsano	254	1.7	1.7	15.0	-12.0	12.7	12.6	29.0	-5.0	21.2	21.4	33.0	3.0	11.9	12.0	27.0	-6.0	32.1 (ago. 1943)	-15.4 (gen. 1961)	1921-44+49-67
Trento	309	1.7	1.9	17.0	-10.0	12.1	12.0	29.0	-1.0	21.1	21.6	36.0	9.0	12.0	12.5	25.0	-2.0	40.4 (lug. 1953)	-14.0 (gen. 1966)	1920-67

Tabella III. — VALORI DELLE MEDIE MENSILI ED ANNUE DELLA PRESSIONE ATMOSFERICA (A 0° ED AL LIVELLO DEL MARE) E VALORI ESTREMI ASSOLUTI A LIDO (VENEZIA) (mm 700+)

ELEMENTI	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giug.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.	ANNO
Media 1963 . . . . .	61.2	60.7	62.7	62.4	60.9	61.6	62.2	59.7	61.0	62.2	60.8	59.9	61.5
Valore normale 1914-67 . . . . .	62.8	62.1	61.3	59.7	60.6	60.9	60.5	60.7	62.3	62.4	62.1	62.0	61.6
Scostamento . . . . .	-1.7	-1.4	1.4	2.7	0.3	0.7	1.7	-1.0	-1.3	2.9	-1.3	-2.1	0.1
Estremi assoluti	Massima . . . . .	74.9	72.6	73.0	71.8	67.1	66.3	67.4	67.3	74.9	69.3	69.2	
	Minima . . . . .	41.3	51.1	44.6	52.2	54.4	53.6	49.1	50.9	57.4	47.7	43.0	
Escursione mensile 1963 . . . . .	33.6	21.5	28.4	19.6	12.7	12.7	12.4	18.3	16.4	17.5	21.5	26.2	
Media dei massimi assoluti mensili 1914-67 . . . . .	74.2	73.6	72.0	68.9	67.5	67.1	66.2	66.7	69.3	70.6	72.9	72.4	
Media dei minimi assoluti mensili 1914-67 . . . . .	47.4	46.9	47.7	47.5	51.3	52.3	52.0	52.4	52.6	48.9	46.9	46.6	
Escursione mensile media . . . . .	26.8	26.7	24.3	21.4	16.2	14.8	13.6	14.3	16.7	21.7	26.0	25.8	
Scostamento . . . . .	6.8	-5.3	2.0	-1.2	-3.5	-2.1	-1.2	4.0	-0.3	-4.1	-4.5	0.6	



Tabella IV. — VELOCITA' DEL VENTO (km/h)

STAZIONE	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
TRIESTE	Anno 1968	9.4	7.8	7.0	7.7	9.2	7.9	8.5	7.7	7.5	7.3	10.7	13.8	8.8
	Media 1920-67	13.5	14.4	12.5	10.6	9.3	9.3	9.2	10.0	10.5	12.5	12.8	14.3	11.6
	Scostamento	-4.1	-6.6	-5.5	-2.9	0.5	-1.4	-0.7	-2.3	-3.5	-5.2	-2.1	-0.5	-2.8
LIDO (Venezia)	Anno 1968	12.4	15.1	15.4	15.0	16.9	16.5	10.6	15.7	14.4	11.3	19.0	20.3	15.2
	Media 1923-67	13.9	16.2	15.9	16.2	15.1	14.0	13.8	13.6	13.6	13.5	13.9	14.6	14.6
	Scostamento	-1.5	-0.1	-0.5	-1.2	1.8	1.5	-3.4	2.1	0.8	-2.2	5.1	5.9	0.6
SADOCCA	Anno 1968	13.7	11.3	11.4	11.1	13.7	12.5	10.8	11.3	10.8	7.8	13.7	19.7	12.0
	Media 1929-67	12.2	12.1	13.6	14.6	13.2	13.0	11.4	11.3	11.1	10.5	13.3	14.7	12.5
	Scostamento	1.5	-0.8	-2.2	-3.5	0.5	0.5	-0.6	0.0	-0.3	-2.7	0.4	1.0	-0.5
PADOVA	Anno 1968	4.1	4.6	5.7	5.5	6.0	6.1	5.8	4.9	4.4	3.0	6.0	5.3	5.3
	Media 1920-67	4.4	5.2	6.1	6.6	6.3	6.0	5.6	5.3	4.9	4.6	4.5	4.5	5.3
	Scostamento	-0.3	-0.6	-0.4	-1.1	-0.3	0.1	0.2	-0.4	-0.5	-1.6	1.5	1.3	-0.1

I massimi e i minimi assoluti dell'anno sono, in generale, alquanto discosti dagli estremi osservati in precedenza.

Unica eccezione la stazione di Sadocca dove la temperatura massima in estate è stata eguale a quella massima registrata nel luglio del 1957.

## II. — PRESSIONE ATMOSFERICA

Nella tab. III sono riportati i dati relativi alla pressione atmosferica registrati all'Osservatorio di Venezia-Lido, e precisamente:

- i valori medi mensili dell'anno 1968;
- i corrispondenti « valori medi normali » del periodo precedente 1914-1967;
- gli scostamenti tra i primi ed i secondi;
- i valori estremi assoluti dell'anno e del periodo precedente;
- le escursioni mensili, annue e periodiche e gli scostamenti relativi.

Dall'esame dei dati registrati si osserva che il valore medio annuo per il 1968 è stato di

mm 761.5; esso è superiore di mm 0.1 al valore normale del periodo (1914/1967).

Nei mesi di gennaio, febbraio, agosto, settembre, novembre e dicembre, la pressione media mensile è stata inferiore alla « normale » con scostamenti compresi tra un massimo di mm 2.1 (dicembre) ed un minimo di mm 1.0 (agosto); superiore negli altri mesi con scostamenti compresi tra un massimo di mm 2.7 (aprile) e un minimo di mm 0.3 (maggio).

La massima pressione atmosferica è stata registrata nel mese di marzo con mm 776.9; la minima, invece, in gennaio con mm 741.3.

## III. — VENTO

Nella tab. IV sono riportati i valori relativi alla velocità del vento per le stazioni di osservazione ubicate a Venezia-Lido, Trieste, Padova e Sadocca.

Si nota che la velocità media annua del vento nel 1968 (tab. IV) è stata superiore al valore normale solamente a Venezia-Lido con +0.6



**Tabella V. — MASSIMI MENSILI DELLA VELOCITA' ORARIA DEL VENTO E RELATIVA DIREZIONE - OSSERV. DI LIDO (Venezia)**

MESE  ELEMENTI	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre	
	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.
Anno 1968 . . . . .	60	ENE	64	ENE	74	ENE	42	WSW	70	ENE	52	ENE	40	E	78	NNW	48	NE	54	ENE	74	SE	68	ENE
Media dei massimi mensili (Periodo 1933-67) . . . .	61		64		63		66		56		54		53		52		65		59		60		59	
Massima dei massimi mensili . .	100	ENE	100	ENE	100	ENE	100	ESE	92	ENE	78	ENE	84	"	80	NW	94	E	90	SSE	98	ESE	88	ENE
Anno . . . . .	1957		1954		1951		1939		1945		1964		1944		1958		1955		1964		1939		1968	
Minimo dei massimi mensili . .	34	ENE	33	NW	36	E	43	WSW	42	WNW	38	SSW	40	E	34	ESE	36	N	30	SSW	44	WSW	34	E
Anno . . . . .	1925-67		1946		1927-33		1948		1923-46		1935		1928-34 1933-39		1935		1934		1923		1930-60		1923	

**Tabella VI. — MASSIMI MENSILI DELLA VELOCITA' ORARIA DEL VENTO E RELATIVA DIREZIONE — ANNO 1968**

Osservatori meteorologici	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre	
	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.
Trieste . . . . .	53	ENE	49	ENE	53	NE	37	SSW	41	ENE	36	ENE	31	SW	34	ENE	33	ENE	31	ENE	37	ENE	61	ENE
Lido (Venezia) . . . . .	60	ENE	66	ENE	74	ENE	42	WSW	70	ENE	52	ENE	40	E	78	NNW	48	NE	54	ENE	74	SE	68	ENE
Sedecca . . . . .	57	ENE	60	ENE	53	NE	40	NE	56	ENE	38	NE	43	NE	64	NNE	42	ENE	30	NE	54	SE	50	NE
Padova . . . . .	29	N	22	ENE	21	WSW	17	NE	21	WSW	23	ESE	24	E	22	NW	20	ENE	16	E	24	SE	22	ENE



*km/h*. Lo scostamento negativo maggiore si è registrato invece a Trieste con *km/h* 2.8.

All'infuori di Trieste, dove i valori medi mensili della velocità del vento sono stati generalmente inferiori ai normali, negli altri osservatori i mesi con scostamenti negativi e positivi si alternano con prevalenza dei primi sui secondi.

Lo scostamento mensile negativo più elevato si nota a Trieste in febbraio con *km/h* 6.6; quello positivo si registra a Venezia-Lido in dicembre con *km/h* 5.9.

La tab. V riporta i valori massimi mensili della velocità oraria del vento e la relativa direzione, registrati all'osservatorio di Venezia-Lido.

Tale velocità è stata in sei mesi (I-IV-VI-VII-IX-X) inferiore e nei rimanenti mesi superiore alla media dei massimi del periodo precedente 1923-1967.

Il massimo è caduto in dicembre (88 *km/h*

contro i 59 *km/h* della media) e il minimo in luglio (40 *km/h* contro i 53 *km/h* della media).

Ad eccezione del mese di dicembre, nel quale la velocità massima ha eguagliato quella massima del periodo e dei mesi di aprile e di luglio dove ciò si verifica invece per la minima, negli altri mesi i massimi mensili della velocità sono tutti compresi entro i rispettivi valori massimi e minimi dell'intero periodo.

Le massime velocità orarie (tabella VI) sono state registrate nel mese di dicembre a Trieste con *km/h* 61 e a Venezia-Lido con *km/h* 88 da ENE, in agosto a Sadocca con *km/h* 64 da NNE e in gennaio a Padova con *km/h* 29 da N; le minime velocità orarie invece si riscontrano in luglio a Trieste con *km/h* 31 da SW e in ottobre da EWE, in luglio a Venezia-Lido con *km/h* 40 da E, in ottobre a Sadocca con *km/h* 30 da NE e a Padova con *km/h* 16 da E.

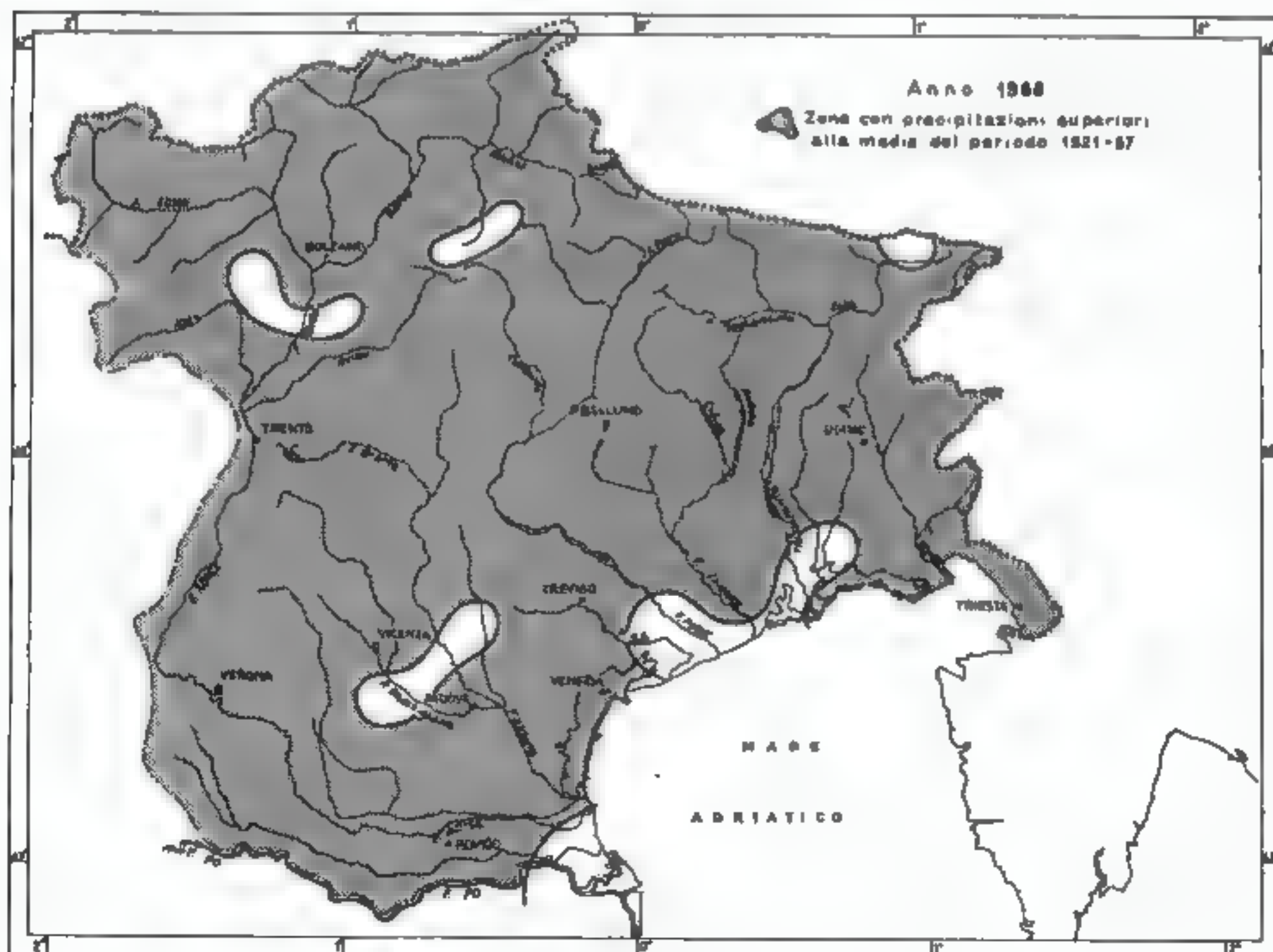


Fig. 1



Tabella VII. — NEBULOSITA'

STAZIONE	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
TRIESTE	Anno 1968	5.5	7.8	3.8	4.8	5.7	5.7	2.7	5.6	5.7	4.7	5.4	4.6	5.1
	Media 1924-67	5.9	5.7	5.8	5.8	5.7	4.9	3.7	3.8	4.3	5.3	6.3	6.3	5.3
	Scostamento	0.0	2.1	-2.0	-1.0	0.0	0.8	-1.0	1.8	1.4	-0.6	-0.9	-1.6	-0.2
LIDO (Venezia)	Anno 1968	6.4	7.9	4.5	5.0	6.9	6.1	4.2	6.6	6.3	6.4	6.8	6.3	6.1
	Media 1920-67	6.6	6.8	6.8	6.2	5.9	5.2	3.8	4.1	4.9	5.6	6.6	6.8	5.6
	Scostamento	-0.2	1.9	-1.5	-1.2	1.0	0.9	0.4	2.5	1.4	0.8	0.2	-0.6	0.5
SADOCCA	Anno 1968	5.5	7.9	3.1	3.4	5.3	4.6	2.9	4.9	5.6	4.4	5.9	7.2	5.0
	Media 1959-67	6.8	5.2	5.2	5.0	4.3	3.7	3.0	3.1	3.7	4.3	4.9	6.1	4.8
	Scostamento	-1.3	2.7	-2.1	-1.6	1.0	0.9	-0.1	1.8	1.9	0.1	-1.0	1.1	0.2
PADOVA	Anno 1968	5.5	7.9	3.6	4.8	6.3	5.6	3.9	6.5	5.5	5.3	6.1	5.8	5.6
	Media 1921-67	6.5	5.9	6.1	4.4	6.3	5.9	4.3	4.5	5.2	5.6	6.6	6.7	5.8
	Scostamento	-1.2	2.0	-2.5	-1.6	0.0	-0.3	-0.4	2.0	0.3	-0.1	-0.5	-0.9	0.2

Tabella VIII. — UMIDITA' RELATIVA

STAZIONE	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
TRIESTE	Anno 1968	60	75	59	60	62	67	58	68	71	63	63	65	65
	Media 1920-67	66	65	65	62	63	62	60	61	64	68	70	68	64
	Scostamento	-6	10	-4	-2	-1	5	-2	7	7	0	-2	-5	1
LIDO (Venezia)	Anno 1968	79	86	73	73	74	75	71	78	79	83	83	79	78
	Media 1920-67	82	80	77	77	76	74	72	73	77	80	82	83	78
	Scostamento	-3	6	-4	-4	-2	1	-1	5	2	3	1	-4	0
SADOCCA	Anno 1968	87	90	76	75	76	78	72	80	82	86	89	90	82
	Media 1959-67	90	86	80	77	76	76	74	76	81	85	89	89	83
	Scostamento	-3	4	-4	-2	0	2	-2	4	1	1	0	1	0
PADOVA	Anno 1968	88	87	69	69	70	74	67	79	81	84	85	84	77
	Media 1921-67	84	80	74	73	72	69	67	70	76	81	85	86	76
	Scostamento	-4	7	-5	-4	-2	5	0	9	5	3	0	-2	1



#### IV — NEBULOSITA'

Il valore medio annuo della nebulosità nelle località elencate nella tab. VII, è stato inferiore a quello normale di 0.2 decimi a Trieste, superiore di 0.5 e 0.2 decimi rispettivamente a Venezia-Lido, a Sadocca ed a Padova.

Il mese più sereno è stato per Trieste, Venezia-Lido e Sadocca luglio, per Padova marzo; il più coperto è stato ovunque il mese di febbraio, con scostamenti dalla media del periodo di 2.1 decimi a Trieste, di 1.9 a Venezia-Lido, di 2.7 a Sadocca e di 2.0 a Padova.

A Trieste nei mesi di gennaio e maggio ed a Padova nel mese di maggio sono stati registrati i medesimi valori medi del periodo di osservazione.

#### V. — UMIDITA' RELATIVA

La media annua dell'umidità relativa per l'anno 1968 (tab. VIII) è stata leggermente superiore alla media normale a Trieste e a Padova, eguale invece a Venezia-Lido ed a Sadocca.

L'umidità media mensile è stata, in generale, superiore alla media normale nei mesi di febbraio, giugno, agosto, settembre, ottobre e novembre; fa eccezione Trieste dove, nel mese di novembre, essa è stata inferiore.

Il mese più asciutto è stato ovunque luglio; il più umido, invece, febbraio.

Il maggiore scostamento positivo si è registrato in febbraio a Trieste con il 10%; il maggiore scostamento negativo nella medesima stazione in gennaio con il 6%.

#### PRECIPITAZIONI MENSILI

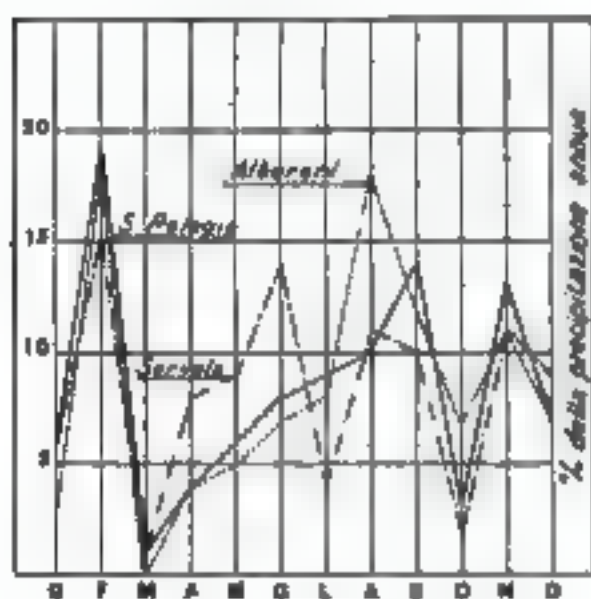


Fig. 2 a

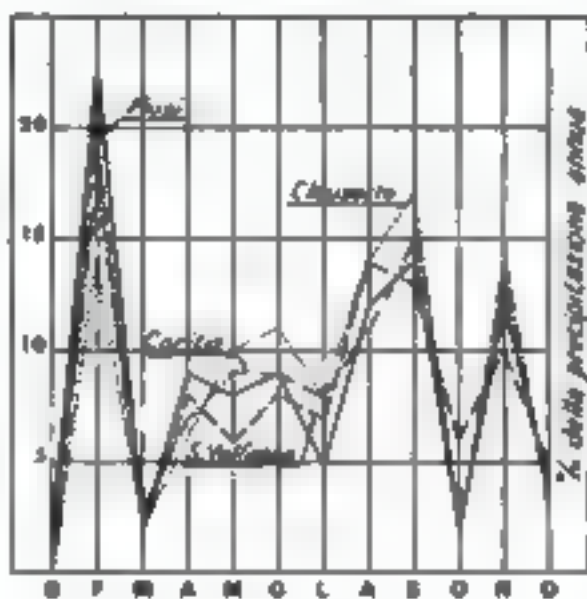


Fig. 2 b

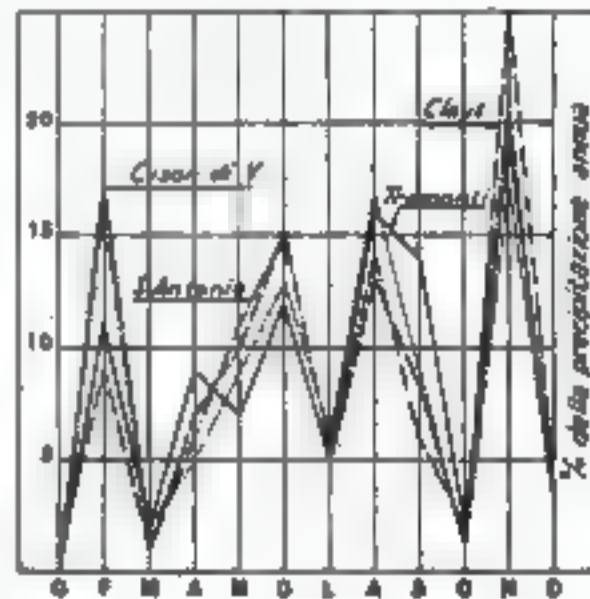


Fig. 2 c

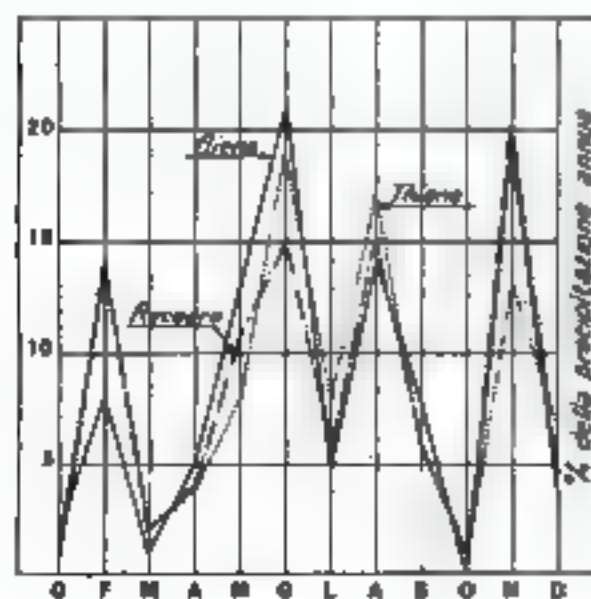


Fig. 2 d

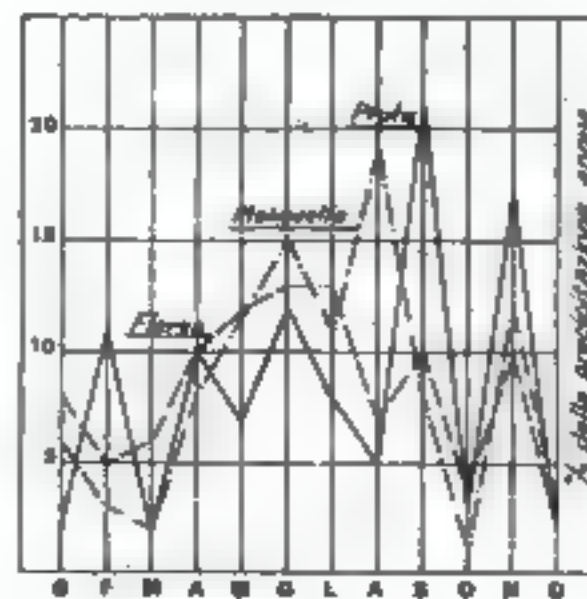


Fig. 2 e

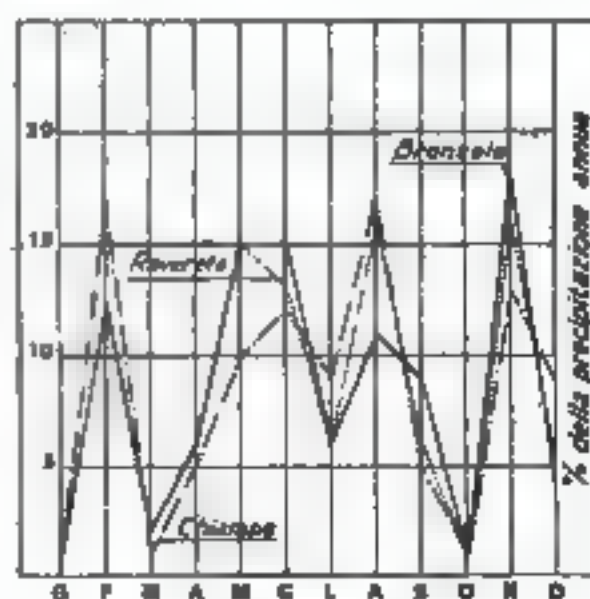


Fig. 2 f



Tabella IX. — CONFRONTO FRA LE PRECIPITAZIONI DEL 1967 E QUELLE DEL PERIODO 1921-1967 (V.M.P.)

STAZIONE	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
Trieste	1968	64.5	180.9	2.9	89.5	89.3	92.8	69.8	153.1	149.6	17.5	118.2	96.4	1129.7
	V.M.P.	65	54	66	78	81	91	77	75	94	102	113	75	985
	Rapporto	0.99	3.35	0.13	1.15	1.09	1.00	0.90	2.04	1.53	0.16	1.05	1.29	1.15
Trevise	1968	48.4	259.8	28.8	189.9	143.8	159.8	148.8	163.8	232.6	20.4	256.0	68.6	1720.7
	V.M.P.	73	81	105	126	132	149	142	148	142	159	177	105	1838
	Rapporto	0.66	3.21	0.37	1.51	1.09	1.07	1.05	1.11	1.64	0.13	1.45	0.66	1.12
Forni Avoltri	1968	31.3	160.8	29.3	136.6	222.2	245.4	109.3	216.8	149.2	25.8	461.1	40.7	1828.6
	V.M.P.	46	61	78	120	125	155	152	132	123	164	175	76	1425
	Rapporto	0.70	2.64	0.38	1.14	1.65	1.58	0.72	1.64	1.12	0.16	2.63	0.54	1.28
Udine	1968	25.4	283.0	29.8	101.8	92.6	221.8	199.6	263.2	206.1	17.4	314.6	78.3	1726.0
	V.M.P.	38	73	103	127	130	143	118	116	106	144	144	115	1449
	Rapporto	0.33	3.88	0.28	0.80	0.71	1.34	1.69	2.31	1.52	0.12	1.49	0.64	1.19
Maniago	1968	6.8	327.2	63.7	166.2	211.8	269.2	232.2	462.2	291.6	41.4	384.0	64.2	2527.9
	V.M.P.	89	99	136	193	197	186	139	138	162	203	242	137	1911
	Rapporto	0.08	3.31	0.47	0.86	1.07	1.45	1.68	3.40	1.80	0.20	1.59	0.47	1.32
Belluno	1968	6.0	178.6	24.6	85.6	137.1	241.8	79.6	222.0	97.8	19.8	254.5	36.1	1374.7
	V.M.P.	56	56	80	107	135	134	125	117	114	124	131	80	1258
	Rapporto	0.11	3.05	0.31	0.80	1.02	1.80	0.64	1.90	0.86	0.16	1.94	0.45	1.09



Tabella IX. — CONFRONTO FRA LE PRECIPITAZIONI DEL 1967 E QUELLE DEL PERIODO 1921-1967 (V.M.P.)

STAZIONE	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
Cison di Valmarino	1968	3.6	283.7	94.6	88.3	141.8	216.0	101.4	283.6	141.0	19.4	282.3	62.8	1647.3
	V.M.P.	89	95	125	165	192	179	143	150	140	191	199	123	1771
	Rapporto	0.04	2.99	0.76	0.53	0.73	1.21	0.71	2.18	1.01	0.10	1.42	0.51	0.93
Portogruaro	1968	21.6	150.8	1.8	89.2	74.3	157.6	58.3	243.2	78.6	9.0	148.3	68.8	1034.4
	V.M.P.	66	68	32	91	100	113	91	84	95	107	129	84	1110
	Rapporto	0.32	2.22	0.06	0.43	0.74	1.39	0.58	2.90	0.82	0.08	1.11	0.75	0.93
S. Martino di Castrozza	1968	10.6	127.8	48.0	104.2	194.6	235.6	45.6	214.9	168.7	21.2	328.6	30.4	1511.2
	V.M.P.	53	58	83	118	159	162	152	150	135	155	157	81	1481
	Rapporto	0.20	2.19	0.58	0.88	1.22	1.45	0.30	1.43	1.21	0.14	2.04	0.38	1.06
Lido (Venezia)	1968	21.7	83.2	9.6	40.8	62.6	93.4	75.6	111.0	49.0	12.8	172.0	84.6	807.5
	V.M.P.	48	47	62	66	79	76	54	62	71	85	92	59	803
	Rapporto	0.45	1.75	0.16	0.61	0.79	1.26	1.40	1.79	0.69	0.15	1.87	1.43	1.01
Padova	1968	22.0	95.8	2.8	86.8	105.6	156.8	63.8	191.2	65.6	14.4	102.0	83.2	959.2
	V.M.P.	67	53	78	81	85	85	60	56	71	86	94	67	866
	Rapporto	0.33	1.81	0.04	0.69	1.24	1.84	1.06	3.42	0.92	0.17	1.09	1.24	1.11
Este	1968	16.9	62.6	2.4	23.3	79.5	105.8	87.5	164.6	33.6	8.6	73.4	95.0	757.2
	V.M.P.	44	44	53	67	78	80	64	50	60	68	73	58	766
	Rapporto	0.38	1.42	0.05	0.42	1.02	1.32	1.37	3.29	0.56	0.13	1.00	1.79	0.99



**Tabella IX. — CONFRONTO FRA LE PRECIPITAZIONI DEL 1967 E QUELLE DEL PERIODO 1921-1967 (V.M.P.)**

STAZIONE	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
Silandro	1968	39.7	13.5	9.2	32.2	63.8	125.8	57.7	51.8	42.8	11.8	115.8	14.0	573.4
	V.M.P.	15	18	20	32	44	54	61	65	49	44	49	26	478
	Rapporto	2.65	0.76	0.46	0.88	1.45	2.33	0.95	0.80	0.87	0.27	2.35	0.54	1.21
Longago	1968	9.6	25.9	7.6	112.8	66.1	152.2	117.5	269.1	33.2	30.4	78.7	9.1	912.0
	V.M.P.	22	27	32	55	74	108	128	110	76	61	62	26	790
	Rapporto	0.44	0.96	0.24	2.05	0.89	1.41	0.92	2.45	0.44	0.50	1.27	0.35	1.15
Fafo	1968	8.5	94.8	25.5	61.8	124.2	111.8	40.0	120.0	53.5	2.0	209.4	25.6	886.8
	V.M.P.	40	45	56	77	87	91	77	87	90	24	92	57	869
	Rapporto	0.31	2.11	0.46	0.79	1.43	1.38	0.52	1.38	0.67	0.09	2.28	0.45	1.03
Denno	1968	2.0	162.2	26.6	42.8	150.9	231.0	58.4	109.7	69.5	19.9	267.8	25.2	1172.4
	V.M.P.	53	62	83	102	108	89	91	95	112	124	143	88	1169
	Rapporto	0.04	2.62	0.32	0.41	1.40	2.60	0.64	1.15	0.62	0.16	1.87	0.28	1.00
Tranto	1968	4.6	116.4	33.6	71.4	139.4	207.4	59.6	140.2	70.4	23.2	211.2	57.2	1114.0
	V.M.P.	37	43	68	81	97	88	91	92	90	104	112	68	957
	Rapporto	0.12	2.71	0.50	0.88	1.44	2.35	0.65	1.52	0.78	0.22	1.89	0.84	1.16
Verona	1968	5.4	97.6	3.2	9.6	107.4	176.8	49.6	128.7	46.2	17.2	57.4	39.6	730.1
	V.M.P.	27	34	46	53	72	57	52	58	60	66	68	48	657
	Rapporto	0.15	2.87	0.08	0.18	1.38	3.09	0.95	2.22	0.77	0.27	0.84	0.83	1.11



# PRECIPITAZIONI MENSILI

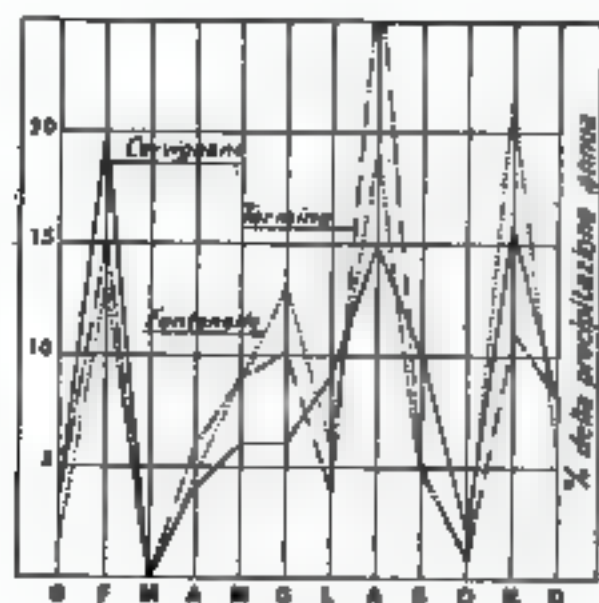


Fig. 2 g

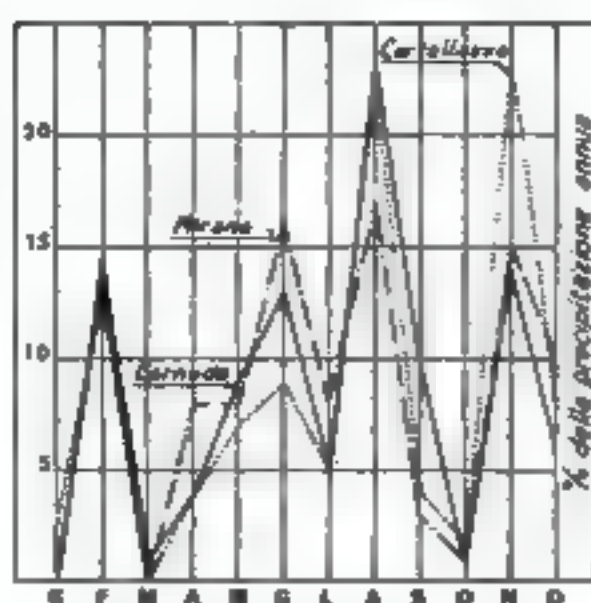


Fig. 2 h

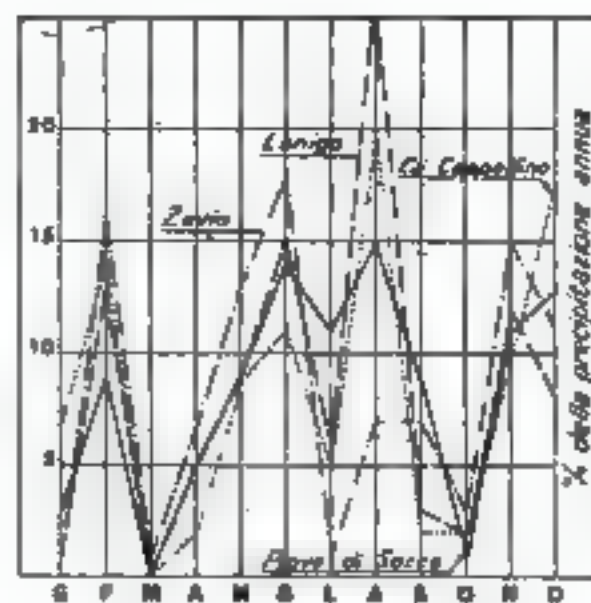


Fig. 2 i

## VI. — PRECIPITAZIONI

La tab. IX e la cartina della fig. 1 permettono un utile confronto fra i totali mensili ed annui delle precipitazioni registrate durante l'anno 1968 e quelli del periodo 1921-1967; risulta evidente che in quasi tutto il Compartimento le precipitazioni del 1968 sono state superiori ai

valori normali del periodo precedente.

Precipitazioni leggermente inferiori si osservano in aree piuttosto limitate poste nell'Alto Adige tra la valle di Non ed il Rio Fontanafredde e nella Val Badia; nella pianura veneta tra i Monti Berici ed il fiume Musone ed alle foci del Po e dell'Adige; nella pianura prospiciente la laguna veneta tra le foci del Sile e del Tagliamento

Tabella X. — PRECIPITAZIONI STAGIONALI (espresso in percentuale del totale annuo)

STAZIONE	Periodo 1921-1967 Anno mm	Media periodo 1921-1967				Anno 1968				Totale delle 4 stagioni mm	Rapporto totali annui 1968	media periodo
		Inver. %	Prim. %	Est. %	Aut. %	Inver. %	Prim. %	Est. %	Aut. %			
Trieste . . . . .	995	19.6	22.7	24.6	22.1	27.3	17.3	29.0	26.6	1085	1.14	
Belluno . . . . .	1443	14.7	25.7	30.1	29.5	14.3	18.3	40.0	27.4	1356	0.95	
Bassano del Grappa . . . . .	1194	17.2	26.6	27.2	29.0	17.1	11.9	45.6	25.4	1172	1.01	
Schio . . . . .	1581	17.8	28.6	25.2	30.4	17.2	15.1	29.2	38.5	1639	1.06	
Monte Maria . . . . .	628	14.7	19.5	36.8	29.0	18.7	24.9	30.2	26.2	834	1.36	
Dobbiate . . . . .	876	11.0	21.7	40.7	26.6	8.1	20.4	45.8	25.7	813	0.91	
Brenzone . . . . .	666	9.7	20.4	43.3	26.6	12.4	21.3	43.6	22.8	727	1.11	
Cavalese . . . . .	819	12.7	23.6	36.3	27.4	7.7	24.9	42.8	24.6	954	1.18	
Trento . . . . .	957	14.9	24.8	28.2	32.1	11.9	22.5	37.5	28.1	1085	1.16	
Padova . . . . .	846	20.5	27.3	23.2	29.0	16.4	21.1	45.4	20.1	907	1.11	



ed infine in una modesta area posta ai confini orientali della Carnia a Malborghetto sul fiume Pontebbana.

Per quanto si riferisce ai valori mensili, interessa rilevare come i mesi di febbraio, giugno, agosto e novembre sono stati, quasi ovunque, molto più piovosi del normale; in tali mesi per alcune località le precipitazioni presentano valori

che superano di oltre tre volte il valore medio normale. Ricco di precipitazioni è stato pure, in alcune zone, il mese di maggio e, in quantità minore e limitata, i mesi di luglio, agosto, settembre e dicembre.

Scarsi di precipitazioni, rispetto alle medie, risultano, i mesi di gennaio, marzo e ottobre.

L'esame dei valori stagionali riportati nella

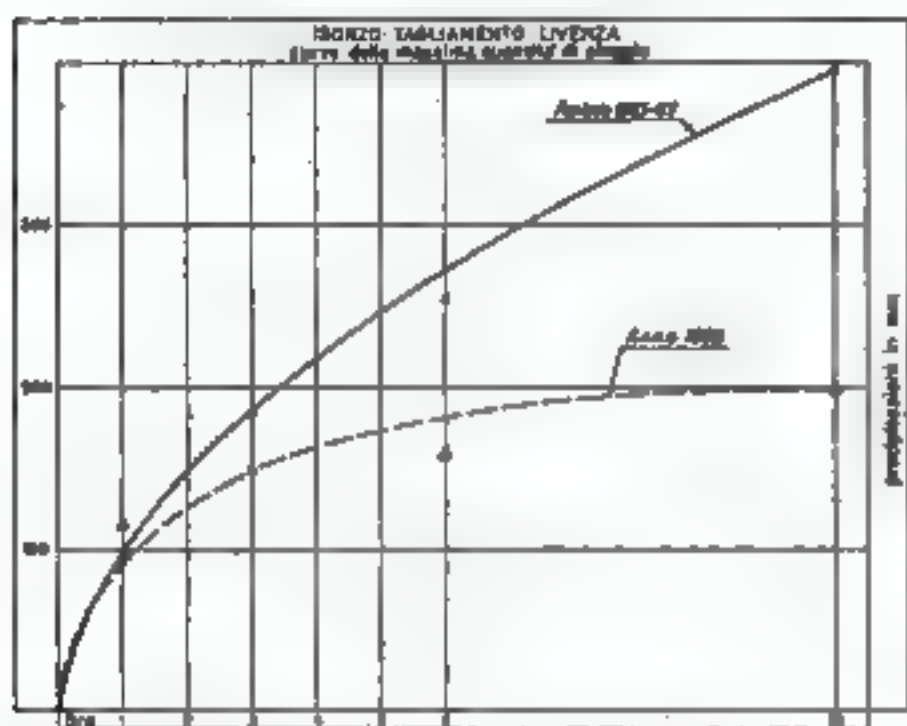


Fig. 3

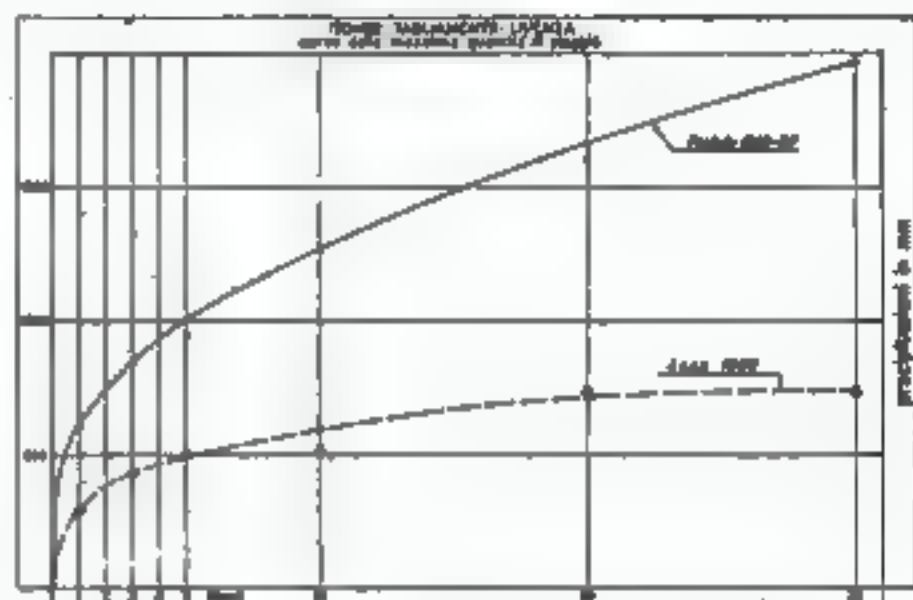


Fig. 6

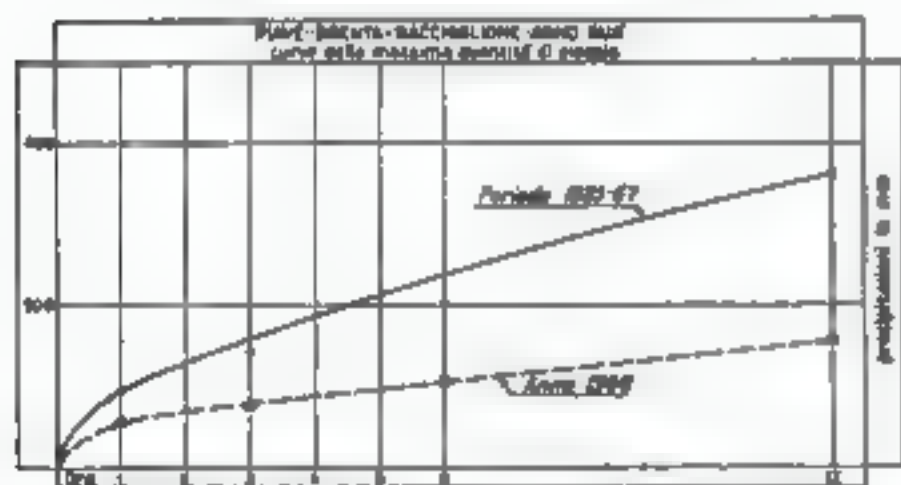


Fig. 4

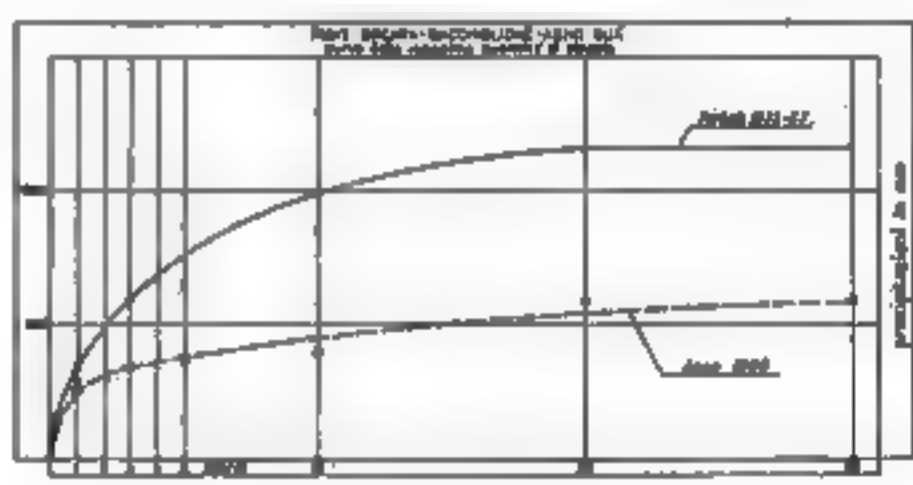


Fig. 7



Fig. 5

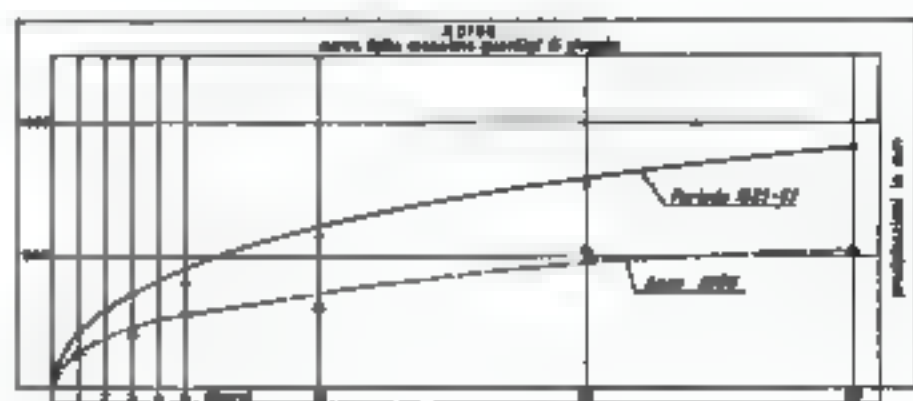


Fig. 8



Tabella XI. — PRECIPITAZIONI MEDIE ANNUE SUI VARI BACINI DEL COMPARTIMENTO (in mm)

ANNO	BACINO	TAGLIA- MENTO a VENEZIA	PIAVE a NERVESA	BRENTA a SARON	BACCHI- GLIONE alla chiusa del bacino	AGNO-GUA' a LONIGO	ADIGE a TRENTO
		km² 1933	km² 9763	km² 1563	km² 1384	km² 260	km² 9763
1922		1965	1385	1340	1607	1851	941
1923		2077	1443	1340	1478	1595	867
1924		1809	1377	1327	1559	1222	877
1925		2262	1458	1339	1698	1410	981
1926		2795	1935	1902	2367	1688	1248
1927		2409	1468	1412	1558	1452	979
1928		2169	1457	1635	1862	1787	1046
1929		1451	1174	1122	1210	1045	785
1930		1716	1259	1292	1618	1527	818
1931		2255	1480	1382	1558	1482	961
1932		1344	1058	1082	1280	1290	729
1933		1963	1286	1328	1455	1377	898
1934		2509	1768	1669	1944	1888	1078
1935		2587	1783	1689	1958	1820	1014
1936		1767	1285	1357	1528	1448	1087
1937		2482	1924	1921	2297	2086	1098
1938		1507	1169	1113	1329	1177	700
1939		1726	1695	1426	1544	1425	969
1940		1821	1327	1846	1644	1461	825
1941		1743	1451	1846	1470	1817	702
1942		1565	1142	1085	1118	1120	778
1943		1320	878	817	914	938	587
1944		1424	1076	1039	1155	1184	798
1945		1392	1037	926	998	1001	692
1946		1576	1138	1161	1189	1228	792
1947		1589	1461	1405	1480	1476	888
1948		1694	1219	1293	1564	1445	821
1949		1407	1148	1121	1168	1219	699
1950		1710	1285	1222	1871	1882	874
1951		2519	1830	1682	1997	2022	1012
1952		1723	1241	1137	1124	1188	867
1953		1686	1892	1279	1838	1624	798
1954		1953	1358	1229	1408	1898	906
1955		1356	1090	995	1128	1160	704
1956		1569	1183	1140	1325	1316	760
1957		1595	1262	1241	1494	1578	861
1958		2015	1499	1426	1514	1587	961
1959		1874	1510	1526	1868	1936	811
1960		2789	2969	1772	2054	2011	1195
1961		1476	1142	1054	1141	1119	672
1962		1737	1200	1129	1194	1253	745
1963		1972	1585	1583	1797	1852	962
1964		1612	1266	1209	1444	1624	738
1965		2299	1457	1222	1545	1584	934
1966		2281	1714	1827	1691	1695	1022
1967		1770	1238	1184	1265	1194	834
1968		2058	1489	1487	1586	1607	956
Valore medio 1922-1967 . . . .		1887	1392	1327	1502	1467	874
Rapporto 1968 / val. medio . . .		1.09	1.07	1.06	1.06	1.10	1.09
Rapporto val. max / val. medio . .		1.49	1.42	1.45	1.58	1.42	1.45
Rapporto val. min / val. medio . .		0.70	0.63	0.62	0.61	0.64	0.68



**Tabella XII. — MASSIME QUANTITA' DI PRECIPITAZIONE REGISTRATE IN PERIODI DI PIU' ORE CONSECUTIVE DURANTE IL PERIODO 1923-67 E NEL 1968**

BACINI \ ORE	1		3		6		12	
	periodo	1968	periodo	1968	periodo	1968	periodo	1968
Isonzo - Tagliamento - Livorno .	36.4	117.2	182	142.6	254	158.2	326	198.8
Piave - Brenta - Bacchiglione .	36.2	54.2	140	76.6	200	103.6	300	152.2
Agno Guà . . . . .	36.0	43.6	100	55.6	126	71.6	121	86.8

**Tabella XIII. — MASSIME QUANTITA' DI PRECIPITAZIONE REGISTRATE IN PERIODI DI PIU' GIORNI CONSECUTIVI DURANTE IL PERIODO 1923-67 E NEL 1968**

BACINI \ GIORNI	1		3		5		10		20		30	
	periodo	1968	periodo	1968	periodo	1968	periodo	1968	periodo	1968	periodo	1968
Isonzo - Tagliamento - Livorno .	817	304	840	631	848	497	1278	499	1802	741	1888	741
Piave - Brenta - Bacchiglione .	842	250	842	338	881	358	822	387	1160	585	1100	525
Agno Guà . . . . .	221	140	300	207	304	221	674	309	700	522	882	513

tab. X, evidenza che per l'anno 1968 la stagione più piovosa è stata quella estiva, seguita, a seconda delle località, dall'autunno.

Meno ricco di precipitazioni è stato, come di norma l'inverno.

Per quanto riguarda i valori annui, essi hanno superato, in generale, quelli medi del periodo, con rapporti che oscillano tra un massimo di 1.36 a Monte Maria e un minimo di 1.03 a Bastano del Grappa. Fanno eccezione le stazioni di Belluno e Dobbiaco dove la precipitazione annua è stata inferiore al valore medio del periodo.

Per quanto concerne i totali stagionali si rileva che, nell'inverno e nella primavera prevalgono località con precipitazioni inferiori al valore normale, mentre nell'estate e nell'autunno prevalgono quelle con precipitazioni superiori.

Per meglio mettere in evidenza l'andamento delle piogge nel corso dell'anno 1968, per alcune stazioni del Compartimento opportunamente scelte, nei grafici delle figg. 2 (a+i) sono stati riportati i valori mensili espressi in per cento del totale annuo.

Come di solito accade, l'andamento delle piogge risulta frastagliato ed irregolare.

Le punte massime di precipitazione si notano, con maggiore frequenza, nei mesi di febbraio, agosto e novembre. Punte rilevanti si osservano anche, in alcune stazioni, in altri mesi ed in particolare nel mese di giugno.

Le punte dei minimi si rilevano in prevalenza nei mesi di gennaio, marzo e ottobre; frequenti minimi secondari si osservano in corrispondenza dei mesi di marzo e luglio.

Dalla sequenza dei valori riportati nella tab. XI, si rileva che, nei bacini dei principali corsi d'acqua del Compartimento, sono ovunque cadute quantità di pioggia superiori ai valori medi del periodo 1922-67, con rapporti che vanno da un massimo di 1.10 (bacino dell'Agno-Guà) ad un minimo di 1.06 (bacini del Brenta e del Bacchiglione).

Le precipitazioni massime, per ore e giorni consecutivi, per gruppi di bacini analoghi (figg. 3, 4, 5, 6, 7, 8 e tab. XII e XIII), generalmente non hanno superato gli analoghi valori massimi registrati durante il periodo 1923-67, salvo che



**Tabella XIV. — ALTEZZE IDROMETRICHE MASSIME E MINIME ASSOLUTE DEL 1968 E DEL PRECEDENTE PERIODO DI OSSERVAZIONI**

CORSO D'ACQUA	STAZIONE IDROMETRICA	Massima altezza osservata				Minima altezza osservata			
		1968		periodo precedente		1968		periodo precedente	
		cm	data	cm	data	cm	data	cm	data
Isoneo	Mainina . . . . .	430	22 set.	490	28 set. 1965	36	30 dic.	-90	16 set. 1951
Stella	Aria . . . . .	187	17 nov.	283	4 nov. 1966	49	2-3 feb.	40	13 lug. 1966
Tagliamento	Invillina . . . . .	248	3 nov.	470	4 nov. 1966	"	"	-6	8 nov. 1958
Fella	Dogna . . . . .	-10	16 set.	215	6 nov. 1942	no.	vari giorni	no.	vari giorni
Tagliamento	Piovermo . . . . .	332	16 set.	543	4 nov. 1966	27	30 dic.	2	15 feb. 1929
Tagliamento	Venzone . . . . .	225	16 set.	483	4 nov. 1966	"	"	8	21 gen. 1941
Tagliamento	Latisana . . . . .	526	18 nov.	1088	4 nov. 1966	-16	29 lug.	-60	30 set. 1928
Medusa	Vinale . . . . .	680	18 nov.	1180	4 nov. 1966	85	18 feb.	-52	12 nov. 1911
Livenza	Medusa di Livenza . . .	488	18 nov.	860	5 nov. 1966	-188	23 apr.	-198	8 ago. 1964
Livenza	Motta di Livenza . . .	451	18 nov.	744	5 nov. 1966	-49	24 apr.	-151	6 mar. 1922
Piave	Segusino . . . . .	295	18 nov.	648	4 nov. 1966	35	20-31 dic.	5	27 feb. 1933
Sile	Trepaludo . . . . .	205	18 nov.	348	16 mag. 1905	57	21 feb.	50	18 feb. 1949
Brenta	Lavico . . . . .	122	18 nov.	300	5 nov. 1966	10	2 feb.	6	set.-ott. 1961
Brenta	Bergo Valrugana (Brolo) .	100	18 nov.	200	4 nov. 1966	15	23 gen.	6	5-6 set. 1961
Brenta	Basilina (Bassano) . . .	297	18 nov.	680	4 nov. 1966	"	"	39	23 gen. 1955
Brenta	Bassano del Grappa . . .	218	18 nov.	568	4 nov. 1966	18	gen. mar.	-11	13 feb. 1949
Brenta	Lisana . . . . .	294	18 nov.	666	5 nov. 1966	-14	29 gen.	-126	15 apr. 1948 e 5 set. 1961
Racchiglione	Montebelluna . . . . .	734	18 nov.	821	5 nov. 1966	-43	9 lug.	-79	8 set. 1962
Agno	Rosore . . . . .	93	17 nov.	145	2 gen. 1928 e 27 ott. 1953	10	gen.	-30	11 ott. 1931
Goi	Colugna Veneta . . .	470	17 nov.	575	16 mag. 1926	-35	14-15 lug.	-62	set.-ott. 1962
Gomone	Taglio Anguillara . . .	"	"	289	16 mar. 1928	"	"	-379	3 mag. 1955



**Tabella XIV. — ALTEZZE IDROMETRICHE MASSIME E MINIME ASSOLUTE DEL 1968 E DEL PRECEDENTE PERIODO DI OSSERVAZIONI**

CORSO D'ACQUA	STAZIONE IDROMETRICA	Massima altezza osservata				Minima altezza osservata			
		1967		periodo precedente		1967		periodo precedente	
		cm	data	cm	data	cm	data	cm	data
Adige	Tal . . . . .	218	16 set.	320	27 set. 1942	108	26 mag.	69	12 mag. 1938
Pasirio	Belprato . . . . .	58	12 lug.	189	3 set. 1945	-28	26 gen.	-34	10 mar. 1963
Plan	Plan . . . . .	92	15 set.	205	3 set. 1965	-16	30-31 dic.	-21	6 apr. 1959 gen.-feb. 1961
Plan	Bagal di Plata . . . . .	82	15 set.	340	3 set. 1945	-35	8 gen.	-37	15 mar. 1965 o 31 gen. 1966
Pasirio	Maso . . . . .	145	16 set.	300	3 set. 1945	6	24-25 ott.	-30	vari
Adige	Ponte d'Adige . . . . .	274	16 set.	528	3 set. 1945	86	9 set.	80	marzo 1966
Ridonne	Vipiteno . . . . .	290	16 set.	350	3 set. 1945	19	8 mar.	17	18 mar. 1966
Isarco	Pra di Sopra . . . . .	160	17 set.	315	28 mag. 1961	50	13 mar.	37	feb.-mar. 1963
Risana	Monguelfo . . . . .	55	7 gin.	275	set. 1882	5	gen. mar. dic.	-3	gen.-feb. 1966
Aurino	Ca' di Pietra . . . . .	137	7 gin.	"	"	48	nov.-dic.	20	12 gen. 1926
Risana	Vandiano . . . . .	340	8 gin.	450	17 ago. 1946	100	gen.	60	3 mar. 1963
Isarco	Cardano . . . . .	320	7 gin.	395	6 nov. 1946	110	gen.	9	7 gen. 1959
Adige	Bronzolo . . . . .	294	7 mag.	530	3 set. 1945	43	18 mar.	-80	18 apr. 1885
Aviate	Soraga . . . . .	36	15 mag.	110	3 set. 1945	1	feb.-mar.	-3	vari 1967
Adige	Trento . . . . .	283	7 gin.	630	4 nov. 1946	22	26 dic.	-53	26 apr. 1896
Adige	Verona . . . . .	-6	8 gin.	450	17 set. 1882	-274	7 gen.	asc.	vari giorni
Adige	Bedia Polceine . . . . .	49	14 mag.	449	2 nov. 1298	-222	2-30 gen.	-245	9 mag. 1938
Adige	Bonra Pisani . . . . .	85	8 gin.	399	2 nov. 1928	-277	23 gen.	-289	28 apr. 1896
Adige	Cavarzere . . . . .	156	9 gin.	335	18 mag. 1926	-219	23 gen.	-314	6 mag. 1938
Adige	Cavonella d'Adige . . . . .	350	9 gin.	457	29 mag. 1951	124	30 gen.	77	3 mag. 1938



in un caso, nei bacini dell'Isonzo, Tagliamento e Livenza (fig. 3) dove, per precipitazioni di un'ora si è passati dai 95.4 mm ai 117.2 mm.

Come di norma anche nel 1968 i valori più alti sono quelli registrati nei bacini della parte orientale del Compartimento (Isonzo - Tagliamento - Livenza).

## PRECIPITAZIONI NEVOSE

Nella tab. VI a pag. 238 e seguenti della parte I (1968), per le stazioni nelle quali vengono fatte osservazioni nivometriche, sono riportate le altezze del manto neve rilevate al 10, 20 e all'ultimo giorno del mese, unitamente al numero mensile dei giorni con precipitazioni nevose e di permanenza della neve al suolo.

Le nevicate della prima decade del mese di febbraio portano notevoli incrementi del manto nevoso e tale situazione si protrae per tutto il mese in alcune zone a quota più elevata.

In marzo, pur ricevendo qualche lieve rifornimento, il manto nevoso si ritira in generale a quota 1000; alla fine di aprile esso persiste, con una certa consistenza, al di sopra dei 1000 m; ritirandosi alla fine di maggio verso i 2000 m.

La neve riappare a quote superiori ai 1000 m nella seconda decade di novembre, cade soprattutto nei mesi di novembre e dicembre ed alla fine dell'anno lo spessore del manto nevoso è di circa 30 cm a quota 2000, di 30 cm a quota 1500, di 10 cm circa intorno quota 1000 e di pochi cm a quota 500.

Come si è rilevato sopra, la pianura, in generale, è stata interessata da permanenza di neve al suolo solo per pochi giorni nel mese di gennaio.

La quantità di neve caduta all'inizio dell'anno 1968 può definirsi cospicua; scarsa, rispetto alla precipitazione nevosa normale, verso la fine dell'anno.

## IDROMETRIA

Nelle tabelle della Sezione B - Idrometria (pag. 13 e seguenti) sono riportati le caratteristiche principali delle stazioni idrometriche ed

i valori medi giornalieri mensili ed annui delle altezze idrometriche registrati in quelle stazioni che hanno funzionato regolarmente per tutto l'anno (tab. I).

Premesso che i livelli idrometrici osservati in una sezione durante un più o meno lungo periodo d'anni, hanno un valore relativo in quanto le variazioni d'alveo alterano, alcune volte in modo sensibile, i valori di confronto, si può asserire che, in linea di massima, le altezze idrometriche medie annue sono, per quasi tutti i corsi d'acqua del Compartimento, leggermente superiori ai valori medi del precedente periodo di osservazione.

Ciò trova la sua ragione nelle maggiori precipitazioni verificatesi durante l'anno in quasi tutta la regione.

In stretta relazione all'andamento delle precipitazioni i livelli idrometrici mensili dei mesi di giugno, luglio, settembre e novembre risultano in eccesso sui valori « normali ».

Le massime altezze idrometriche medie mensili si registrano, per lo più, nel mese di novembre; fanno eccezione l'Alto Adige ed i suoi affluenti dove esse si verificano generalmente nel mese di giugno in conseguenza dell'ablazione glaciale proveniente dagli alti bacini.

Per i vari corsi d'acqua le massime altezze idrometriche assolute dell'anno (vedi tab. XIV) si sono verificate durante la fine della II decade di novembre; per altri nella II decade di settembre.

Nelle stazioni idrometriche dell'Adige e dei suoi affluenti i massimi sono stati registrati, invece, nella II decade di settembre oppure nella I decade di giugno.

Tutti i colmi del 1968 sono notevolmente inferiori a quelli riscontrati nel precedente periodo di osservazione.

Per la maggior parte dei corsi d'acqua, le minime altezze idrometriche, sia giornaliere che assolute, si riscontrano nei mesi invernali. Valori minimi si registrano nel Livenza in aprile, nel Bacchiglione e nel Guà in luglio; ed in marzo in alcune sezioni dell'Adige e dei suoi affluenti.

Anche i valori minimi, come quelli massimi, si presentano nel 1968 molto discosti dai corrispondenti valori finora registrati.



E' da tener presente che sia sui livelli idrometrici massimi ed ancor più sui livelli minimi, hanno influenza, per molti corsi d'acqua, oltre che eventuali variazioni degli alvei anche le alterazioni dovute all'azione regolatrice dei serbatoi.

## PORTATE E BILANCI IDROLOGICI

Nella Sezione C « Portate e bilanci idrologici » (pag. 45 e seguenti), sono esposti i valori medi giornalieri, mensili ed annui, delle portate per n. 19 sezioni di corsi d'acqua, per le quali sistematiche misure hanno consentito di tracciarne le scale di deflusso.

Per numerose sezioni, nelle quali il regime di deflusso è naturale, cioè non è alterato da diversioni o dall'azione perturbatrice dei serbatoi, sono stati istituiti, mediante il confronto fra i deflussi e gli afflussi meteorici, i relativi bilanci idrologici.

Dall'esame dei valori esposti nella tab. XV che riporta, per le diverse sezioni di misura, il confronto fra i valori delle portate rilevati nel 1968 ed i corrispondenti valori del precedente periodo di osservazione, si rileva che le portate medie annue dei fiumi Brenta, Bacchiglione, del Basso Adige e della quasi totalità dei suoi affluenti, sono state superiori ai valori «normali»; inferiori, invece, nel Tagliamento, nell'Alto e Medio Adige e negli affluenti Aurino e Avisio. L'eccesso maggiore si nota nell'alto Brenta con il 49%; la maggiore deficienza, invece, nell'Aurino (affluente dell'Adige) con il 18%. Naturalmente, l'entità degli scostamenti dipende dalla diversa lunghezza dei periodi di osservazione; ciò nonostante il 1968 può definirsi un anno non scarso di deflussi, anzi, per alcuni corsi d'acqua, con deflussi superiori a quelli del periodo precedente.

Come conseguenza dell'andamento pluviometrico, per quanto riguarda i valori delle portate medie mensili, si riscontra, in generale, nei fiumi Tagliamento, Brenta e Bacchiglione un eccesso rispetto alla norma nei mesi di febbraio,

agosto e novembre; nell'Adige e nei suoi affluenti nei mesi invernali o primaverili e, per alcuni di questi ultimi anche in giugno e luglio.

Tali eccedenze, però, sono maggiori per il Tagliamento nel mese di settembre, per il Brenta ed il Bacchiglione in agosto; per l'Adige ed i suoi affluenti nel mese di aprile.

In difetto sul normale sono gli altri mesi dell'anno, con accentuazione notevole in ottobre nel Tagliamento, in gennaio nel Brenta, in maggio nel Bacchiglione, in agosto nell'Alto e Medio Adige, in ottobre nel Basso Adige e, nel periodo estivo, nei suoi affluenti.

Le portate massime medie mensili si osservano per lo più, in settembre nel Tagliamento, in giugno nel Brenta e in novembre nel Bacchiglione.

Nell'Adige e nei suoi affluenti, a causa del regime alpino del corso d'acqua, i massimi deflussi mensili si rivelano nel mese di giugno.

Le portate minime medie mensili nel Tagliamento, Brenta e Bacchiglione si osservano nel mese di gennaio; in Adige e nei suoi affluenti, nei primi tre mesi dell'anno.

Le portate massime sia giornaliere che assolute si registrano, in quasi tutti i corsi d'acqua, durante le intumescenze della seconda decade di settembre o del mese di novembre.

Fanno eccezione alcune sezioni dell'Adige e dei suoi affluenti ove esse si verificano alla fine della prima decade di maggio o di giugno.

Le portate minime sia assolute che giornaliere si notano, per lo più, nei mesi invernali oppure nel mese di marzo.

Nel 1968 le portate minime e più ancora quelle massime sono sensibilmente discoste da quelle registrate nel precedente periodo di osservazione.

Va tenuto presente che in molti corsi d'acqua i valori delle portate, soprattutto quelle minime, sono alterati dalle operazioni d'invaso e svasso dei serbatoi ad uso idroelettrico e, per i corsi d'acqua principali, anche dalle derivazioni, senza restituzione, ad uso irriguo.



Tabella XV — CONFRONTO FRA LE PORTATE MEDIE MENSILI ED ANNUE (in m<sup>3</sup>/s) DEL 1968 E QUELLE DEL PERIODO DI OSSERVAZIONE

STAZIONE	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
Stella " Anis	Anno 1968	31.7	34.5	33.8	35.1	37.5	"	"	34.2	36.3	"	"	35.5	"
	1966-67	36.9	36.3	33.8	36.1	35.8	36.9	32.5	33.2	33.8	36.7	43.1	37.3	36.0
	Rapporto	0.85	1.01	1.00	0.97	1.05	"	"	1.08	1.07	"	"	0.95	"
Tagliamento " Fivermo	Anno 1968	29.1	42.7	53.2	96.2	87.2	10.0	57.4	79.9	134	49.9	132	40.6	76.6
	1932-44	47.0	39.2	65.7	89.7	140	125	89.5	70.4	90.8	120	152	78.9	92.2
	Rapporto	0.62	1.40	0.81	1.07	0.62	0.80	0.64	1.12	1.48	0.42	0.87	0.51	0.83
Brenta " Levico	Anno 1968	1.35	1.46	1.82	2.16	2.62	7.32	4.28	3.11	2.24	1.50	5.22	2.74	2.09
	1936-43 - 1946-65 e 67 1930-32.	1.89	1.74	1.95	2.47	2.66	3.42	1.83	1.47	1.64	2.08	2.54	2.35	2.08
	Rapporto	0.71	0.95	0.93	0.87	0.98	2.02	2.34	2.12	1.37	0.72	2.09	1.59	1.49
Brenta " Borgo Valsugana	Anno 1968	1.57	2.05	3.00	3.74	4.54	11.2	6.24	5.63	4.65	3.29	7.94	5.25	4.99
	1956-67	4.57	3.47	3.69	5.73	5.74	5.48	4.69	3.85	4.58	4.34	7.06	6.35	4.96
	Rapporto	0.34	0.82	0.81	0.65	0.79	0.20	1.33	1.46	1.02	0.76	1.12	0.83	1.01
Bacchiglione " Montebelluna	Anno 1968	18.1	35.9	19.9	21.4	21.9	47.5	19.2	23.7	30.3	21.2	53.6	31.7	30.9
	1930-67	28.5	29.1	29.6	34.3	34.6	29.7	22.8	19.8	22.5	29.0	39.6	33.4	28.5
	Rapporto	0.64	1.23	0.67	0.62	0.60	1.60	0.87	1.75	1.35	0.73	1.48	0.95	1.02
Adige " Tel	Anno 1968	23.1	22.4	22.7	23.6	26.8	48.2	48.0	33.4	41.8	27.7	27.9	25.5	30.9
	1950-67	22.5	23.0	22.2	19.9	24.7	53.9	53.4	61.9	42.1	50.2	25.8	22.9	32.8
	Rapporto	1.03	0.97	1.02	1.19	1.09	0.29	0.37	0.64	0.99	0.92	1.12	1.11	0.94



Tabella XV. — CONFRONTO FRA LE PORTATE MEDIE MENSILI ED ANNUE (in m<sup>3</sup>/s) DEL 1968 E QUELLE DEL PERIODO DI OSSERVAZIONE

STAZIONE	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
Plan	Anno 1968	0.54	0.50	0.54	2.49	4.49	4.82	4.82	2.86	3.47	1.65	2.01	0.58	2.35
"	1959-67	0.45	0.39	0.42	0.92	3.38	5.95	4.85	3.21	2.57	1.74	1.09	0.65	2.24
Plan	Rapporto	1.24	1.28	1.29	2.71	1.39	0.81	0.83	0.86	0.95	0.95	1.84	0.82	1.05
Adige	Anno 1968	39.7	41.8	39.7	45.6	58.2	83.8	78.1	56.4	61.3	48.0	46.9	42.8	58.4
"	1950-67	31.6	31.6	31.6	35.7	59.3	104	87.1	77.9	65.5	52.3	46.7	35.9	54.9
Ponte d'Adige	Rapporto	1.21	1.31	1.26	1.28	0.98	0.81	0.90	0.72	0.93	0.92	1.00	1.19	0.97
Ridonne	Anno 1968	1.94	0.93	2.37	11.5	20.7	24.3	18.8	11.0	13.6	6.86	8.32	2.66	10.1
"	1956-67	2.26	2.19	2.34	4.39	15.8	18.9	15.2	16.3	9.19	6.32	7.46	3.19	8.59
Vipitano	Rapporto	0.85	0.43	1.01	2.61	1.35	1.29	1.24	0.67	1.57	1.02	1.10	0.83	1.18
Isarco	Anno 1968	10.0	7.68	8.34	22.8	49.7	47.5	43.1	25.4	39.2	20.1	21.8	9.22	34.6
"	1942-43 e 1947-67	6.84	6.18	6.90	12.3	29.9	44.2	36.4	30.8	26.1	18.8	14.5	9.10	20.2
Pro di Sopra	Rapporto	1.46	1.24	1.21	1.79	1.66	1.05	1.18	0.82	1.16	1.07	1.50	1.01	1.22
Rienza	Anno 1968	4.81	3.57	3.51	4.84	7.46	8.60	11.3	8.30	6.38	5.69	5.82	4.86	6.13
"	1930 - 1946-57	4.18	3.63	3.80	4.94	8.21	18.9	9.21	8.44	7.66	6.91	6.60	5.15	6.62
Monguelfo	Rapporto	0.96	0.98	0.92	0.98	0.91	0.79	1.23	0.97	0.83	0.82	0.88	0.79	0.93
Aurino	Anno 1968	1.49	1.63	1.63	4.78	7.32	12.2	11.7	7.59	6.77	5.13	2.56	1.51	5.42
"	1926-43 e 1959-67	1.85	1.69	1.66	2.42	6.16	17.7	15.9	11.4	7.49	4.89	2.61	2.36	6.61
Ca' di Pietra	Rapporto	0.91	0.96	0.98	1.82	0.96	0.69	0.74	0.66	0.90	1.05	0.71	0.64	0.82



Tabella XV. — CONFRONTO FRA LE PORTATE MEDIE MENSILI ED ANNUE (in m<sup>3</sup>/s) DEL 1968 E QUELLE DEL PERIODO DI OSSERVAZIONE

STAZIONE	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
Riviera	Anno 1968	24.6	25.8	31.8	52.5	91.6	107	82.9	74.3	72.9	60.9	52.7	39.9	59.7
"	1953-67	19.2	17.8	20.3	31.3	62.8	101	89.6	74.6	58.2	40.3	36.3	26.2	48.2
Vendicchio	Rapporto	1.28	1.45	1.57	1.68	1.44	1.06	0.92	1.00	1.25	1.51	1.45	1.52	1.24
Adige	Anno 1968	75.0	73.7	78.9	153	263	305	233	150	156	109	129	78.4	150
"	1957-60 e 1963-67	68.4	65.1	67.8	96.6	207	309	251	239	209	141	133	87.0	156
Brenno	Rapporto	1.10	1.12	1.16	1.56	1.27	1.00	0.93	0.65	0.75	0.77	0.97	0.90	0.96
Avio	Anno 1968	2.98	2.90	2.82	4.10	7.59	9.00	6.10	4.83	5.10	3.46	4.33	3.18	4.71
"	1956-67	2.49	2.25	2.41	3.57	8.12	11.2	8.44	6.61	6.02	4.85	4.32	3.02	5.29
Soraga	Rapporto	1.20	1.29	1.17	1.17	0.93	0.81	0.72	0.73	0.85	0.71	0.98	1.05	0.89
Adige	Anno 1968	124	124	130	221	315	403	299	211	226	151	189	129	211
"	1951-67	109	108	119	159	271	401	321	281	255	207	195	132	213
Trento	Rapporto	1.14	1.15	1.10	1.39	1.17	1.00	0.93	0.75	0.89	0.73	0.97	0.98	0.99
Adige	Anno 1968	150	167	180	238	320	477	299	253	369	194	256	180	248
"	1951-67	143	138	147	178	253	366	273	239	287	216	248	176	230
Boara Pisani	Rapporto	1.05	1.21	1.23	1.34	1.26	1.30	1.10	1.06	1.14	0.82	1.03	1.02	1.13







## MAREOGRAFIA

L'Ufficio Idrografico di Venezia determina le « previsioni di marea » per il bacino di S. Marco in base alle costanti armoniche del sito e le « previsioni di corrente » per il Porto Canale di Lido, raccoglie ed elabora i dati delle maree registrati in numerose stazioni mareografiche distribuite lungo il litorale e nell'interno della Laguna Veneta.

La rete mareografica dell'Ufficio Idrografico ed alle dirette dipendenze dello stesso, comprende 18 stazioni mareografiche distribuite nelle seguenti località:

Trieste, Primero, Grado, Belvedere di Grado, Lignano, Marano Lagunare, Porto Bassoleghe, Cortellazzo, Ponte Piave Vecchia, Cavallino, Pagliaga, S. Nicolò di Lido, Punta della Salute (Venezia), Marghera, Faro Rocchetta, Valle Figheri, Chioggia, Porto Celeri.

Nei seguenti prospetti sono riportati i dati caratteristici della marea del 1967 in alcune stazioni mareografiche che, per la loro ubicazione, lungo il litorale dell'Alto Adriatico e nell'interno della laguna, presentano particolare interesse.

I dati sono espressi in cm e riferiti ad un piano posto cm 150 sotto lo zero della rete altimetrica dello Stato (livello medio mare del 1897).



# MAREOGRAFO DI TRIESTE

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Inizio delle registrazioni: anno 1859 - b) Registratore di livelli: Molo Salorno - c) Livello del mare: massimo m 3.11 (1951) pari a m 1.61 sul l.m.m.; minimo m 0.38 (1934) pari a m 1.12 sul l.m.m.

ELEMENTI CARATTERISTICI		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
Livello del mare in cm	Media I <sup>a</sup> decade . . . .	176.1	156.3	166.9	160.4	169.5	168.0	166.6	166.2	166.5	168.4	197.8	170.7	
	Media II <sup>a</sup> decade . . . .	159.5	169.1	163.6	156.7	163.8	171.0	172.3	172.4	176.9	161.1	192.8	192.8	
	Media III <sup>a</sup> decade . . . .	157.5	176.6	146.9	162.7	169.4	170.9	163.0	166.9	178.0	167.2	170.6	181.4	
	Media mensile ed anno . . . .	164.3	167.9	158.5	159.9	167.3	169.9	167.5	168.3	173.8	163.9	187.0	181.6	169.1
	Massimo mensile ed anno . . . .	239.5	246.5	241.5	238.5	250.5	230.5	235.5	241.5	266.5	222.5	297.5	293.5	297.5
	Minimo mensile ed anno . . . .	71.5	84.5	81.5	91.5	81.5	92.5	91.5	94.5	91.5	90.5	102.5	102.5	71.5
Massima ampiezza mensile ed anno in cm	dall'alta alla bassa . . . .	137.0	115.0	150.0	136.0	140.0	133.0	134.0	137.0	136.0	126.0	155.0	160.0	160.0
	dalla bassa all'alta . . . .	130.0	104.0	160.0	116.0	120.0	125.0	113.0	118.0	125.0	113.0	109.0	124.0	160.0
Escursione mensile ed anno in cm . . . .		168.0	162.0	160.0	133.0	160.0	138.0	144.0	147.0	175.0	132.0	199.0	191.0	226.0

# MAREOGRAFO DI CORTELLAZZO

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Inizio delle registrazioni: 1 agosto 1935 - b) Registratore di livelli: Sponda destra Pieve - c) Livello del mare: massimo m 3.11 (1966) pari a m 1.81 sul l.m.m.; minimo m .

ELEMENTI CARATTERISTICI		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
Livello del mare in cm	Media I <sup>a</sup> decade . . . .	171.4	161.3	168.9	163.3	175.7	177.7	170.4	175.7	174.1	172.9	209.5	185.3	
	Media II <sup>a</sup> decade . . . .	165.6	167.0	163.4	160.6	176.7	181.3	178.1	178.1	183.1	169.6	202.9	206.3	
	Media III <sup>a</sup> decade . . . .	163.5	189.4	149.9	165.8	174.9	172.0	169.4	173.6	186.6	171.6	175.8	187.3	
	Media mensile ed anno . . . .	166.8	172.5	160.4	163.2	175.7	176.9	172.6	175.8	182.1	171.4	196.1	193.0	175.8
	Massimo mensile ed anno . . . .	241.0	257.0	238.0	234.0	245.0	234.0	229.0	222.0	250.0	223.0	316.0	281.0	316.0
	Minimo mensile ed anno . . . .	90.0	95.0	94.0	109.0	112.0	118.0	106.0	114.0	116.0	112.0	128.0	123.0	90.0
Massima ampiezza mensile ed anno in cm	dall'alta alla bassa . . . .	137.0	99.0	115.0	110.0	131.0	118.0	97.0	85.0	85.0	92.0	141.0	130.0	141.0
	dalla bassa all'alta . . . .	109.0	105.0	142.0	90.0	96.0	89.0	91.0	103.0	103.0	74.0	82.0	95.0	142.0
Escursione mensile ed anno in cm . . . .		151.0	162.0	144.0	115.0	133.0	116.0	123.0	108.0	134.0	111.0	188.0	158.0	226.0



# MAREOGRAFO DI PUNTA DELLA SALUTE

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Inizio delle registrazioni: Agosto 1906 - b) Registratore di livelli: Punta della Dogana - c) Livello del mare: massimo m 3.44 (1966) pari a m 1.94 sul l.m.m.; minimo m 0.29 (1934) pari a m 1.21 sotto il l.m.m.

ELEMENTI CARATTERISTICI		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
Livello del mare in cm	Media I <sup>a</sup> decade . . . . .	176.6	156.9	169.9	168.8	169.3	170.1	170.9	174.0	170.7	168.3	202.9	180.1	
	Media II <sup>a</sup> decade . . . . .	161.1	169.8	164.5	157.9	170.8	174.1	171.8	176.4	179.6	166.4	198.5	200.9	
	Media III <sup>a</sup> decade . . . . .	159.9	183.6	147.2	161.5	166.8	170.8	165.7	170.3	182.5	167.6	171.3	183.9	
	Media mensile ed anno . . . . .	163.9	169.8	160.5	160.2	168.7	171.7	169.5	173.5	177.6	167.4	190.9	188.3	171.9
	Massimo mensile ed anno . . . . .	235.0	240.0	230.0	218.0	242.0	227.0	226.0	226.0	252.0	224.0	234.0	282.0	294.0
	Minimo mensile ed anno . . . . .	80.0	90.0	86.0	101.0	104.0	100.0	103.0	105.0	104.0	97.0	110.0	118.0	80.0
Massima ampiezza mensile ed anno in cm	dall'alta alla bassa . . . . .	126.0	96.0	102.0	109.0	136.0	134.0	114.0	112.0	103.0	113.0	136.0	141.0	141.0
	dalla bassa all'alta . . . . .	106.0	103.0	140.0	100.0	100.0	101.0	102.0	100.0	107.0	96.0	93.0	110.0	140.0
Escursione mensile ed anno in cm . . . . .		155.0	150.0	164.0	117.0	136.0	119.0	122.0	131.0	140.0	127.0	184.0	169.0	214.0

# MAREOGRAFO DI PORTO MARGHERA

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Inizio delle registrazioni: giugno 1927 - b) Registratore di livelli: Darsena Orient - c) Livello del mare: massimo m 3.45 (1966) pari a m 1.95 sul l.m.m.; minimo m 0.20 (1934) pari a m 1.20 sotto il l.m.m.

ELEMENTI CARATTERISTICI		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
Livello del mare in cm	Media I <sup>a</sup> decade . . . . .	180.2	160.6	173.6	164.7	173.2	174.7	170.9	174.9	172.3	172.0	207.9	182.4	
	Media II <sup>a</sup> decade . . . . .	163.5	174.0	167.9	161.7	174.0	178.5	177.3	181.7	181.7	166.3	200.4	202.5	
	Media III <sup>a</sup> decade . . . . .	162.5	186.2	149.0	164.0	173.0	175.3	170.6	171.5	184.4	170.3	173.5	187.6	
	Media mensile ed anno . . . . .	168.7	174.2	163.5	163.9	173.4	176.2	173.8	174.6	179.5	169.5	193.9	190.8	175.1
	Massimo mensile ed anno . . . . .	240.0	247.0	236.0	224.0	241.0	233.0	230.0	229.0	254.0	228.0	305.0	283.0	305.0
	Minimo mensile ed anno . . . . .	83.0	89.0	86.0	102.0	105.0	104.0	99.0	99.0	101.0	97.0	110.0	111.0	83.0
Massima ampiezza mensile ed anno in cm	dall'alta alla bassa . . . . .	129.0	103.0	107.0	112.0	132.0	129.0	118.0	115.0	106.0	118.0	145.0	145.0	132.0
	dalla bassa all'alta . . . . .	109.0	110.0	144.0	101.0	105.0	117.0	106.0	115.0	114.0	100.0	99.0	116.0	144.0
Escursione mensile ed anno in cm . . . . .		157.0	158.0	150.0	122.0	136.0	129.0	131.0	130.0	153.0	131.0	195.0	173.0	222.0



# MAREOGRAFO DI CHIOGGIA VIGO

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Inizio delle registrazioni: anno 1954 - b) Registratore di livello: Piana Vigo - c) Livello del mare: massimo m. 3.19 (1966) pari a m. 1.69 sul l.m.m.; minimo m. 2.

ELEMENTI CARATTERISTICI		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
Livello del mare in cm	Media I <sup>a</sup> decade . . . .	182.8	160.4	174.8	163.2	167.2	172.2	168.9	175.7	173.6	169.6	205.6	178.4	
	Media II <sup>a</sup> decade . . . .	164.8	173.2	167.6	160.1	172.5	179.2	176.2	178.3	180.8	166.2	197.2	196.1	
	Media III <sup>a</sup> decade . . . .	162.6	165.9	169.9	160.9	172.2	172.6	169.1	173.5	184.2	168.7	169.3	184.9	
	Media mensile ed anno . .	169.8	173.1	163.8	161.6	170.6	176.6	171.6	175.8	179.5	168.3	198.9	186.5	173.8
	Massimo mensile ed anno . .	240.0	242.0	230.0	219.0	240.0	236.0	236.0	236.0	248.0	231.0	250.0	282.0	282.0
	Minimo mensile ed anno . .	84.0	94.0	93.0	105.0	106.0	106.0	102.0	107.0	111.0	108.0	107.0	110.0	84.0
Massima escursione mensile ed anno in cm	dell'alta alla bassa . . .	121.0	96.0	109.0	115.0	129.0	134.0	106.0	104.0	87.0	104.0	129.0	130.0	130.0
	dalla bassa all'alta . . .	107.0	102.0	135.0	114.0	93.0	95.0	92.0	102.0	107.0	90.0	98.0	108.0	135.0
Escursione mensile ed anno in cm . . . .		156.0	148.0	137.0	114.0	134.0	130.0	124.0	119.0	137.0	113.0	173.0	172.0	198.0



Elenco alfabetico delle stazioni idrometriche e freaticometriche

STAZIONE	Pag. (1)	STAZIONE	Pag. (1)
<b>A</b>		<b>C</b>	
Abbasia Pisani . . . . . F	82 - 91 -	Carnarolo (Ponterosso) . . . . . F	83 - 93 -
Adria . . . . . I	30 - 44 -	Carnisano (Via Boschi) . . . . . F	83 - 93 -
Alberedo d'Adige . . . . . I	19 - -	Campolongo . . . . . F	80 - 84 -
Arla . . . . . M	14 - 22 - 48	Campo San Martino . . . . . F	82 - 91 -
Assano Decimo . . . . . F	89 - 85 -	Cantuccio . . . . . I	18 - 38 -
<b>B</b>		Cardano . . . . . Ir	18 - 38 -
Badia Polesina (Adige) . . . . . I	20 - 43 -	Carnignano (Pozza Colonie) . . . . . F	83 - 93 -
Bagni di Platà . . . . . M	17 - 35 -	Carpeneto . . . . . F	80 - 84 -
Barbè (ex Calonega) . . . . . F	83 - 94 -	Cartigliano . . . . . F	82 - 92 -
Baron . . . . . F	82 - 90 -	Casa Bastianello Giovanni (Bassanello) . . . . . F	82 - 93 -
Barnina (Bassano) . . . . . Mr	16 - 29 -	Casa Cecobetto . . . . . F	83 - 94 -
Bassanello . . . . . I	16 - 31 -	Casa Faggin Fortunato (Bassanello) . . . . . F	82 - 93 -
Bassano del Grappa . . . . . I	16 - 29 -	Casa Meda . . . . . F	83 - -
Belprato . . . . . M	17 - 34 -	Casa Mingardo Angelo (Bassanello) . . . . . F	82 - 93 -
Bevasano . . . . . I	15 - 25 -	Casa Reginato . . . . . F	83 - 94 -
Bosca Pisani . . . . . Mr	20 - 44 - 66	Casa Schiavo . . . . . F	83 - 95 -
Bolsano Vicentino . . . . . F	83 - 95 -	Casa Varotto Guglielmo (Bassanello) . . . . . F	83 - 93 -
Bolsano Vicentino . . . . . I	16 - 30 -	Casero . . . . . M	17 - 34 -
Bolsanella . . . . . F	83 - 92 -	Casier . . . . . M	15 - 26 -
Borgo Frassinò . . . . . I	17 - 32 -	Castagnole . . . . . F	81 - 90 -
Borgo Valugana . . . . . I	16 - -	Castelfranco Veneto . . . . . F	82 - 91 -
Borgo Valugana (Brolo) . . . . . Mr	16 - 28 - 51	Castello di Godago . . . . . F	82 - 91 -
Borgo Valugana (Roggia) . . . . . M	16 - 28 -	Cavallino (Ca' Pasquali) . . . . . F	81 - 88 -
Bovolenta . . . . . I	16 - 31 -	Cavanella d'Adige . . . . . Ir	20 - 44 -
Brenta di Caldossano . . . . . I	16 - 27 -	Cavarano . . . . . I	20 - 44 -
Bressanvido . . . . . F	83 - 95 -	Codavalle . . . . . I	14 - 23 -
Bromolo . . . . . Mr	18 - 39 - 62	Cinadobano . . . . . Fr	81 - 88 -
Brugnera . . . . . F	80 - 85 -	Cinto Caomaggiore . . . . . F	80 - 85 -
Brunico . . . . . I	18 - -	Cittadella . . . . . F	82 - 92 -
<b>C</b>		Codrupo . . . . . Fr	80 - 84 -
Ca' di Pietra . . . . . Mr	18 - 37 - 60	Colugna Veneta . . . . . Ir	17 - 33 -
Calliano . . . . . I	19 - 42 -	Comina . . . . . F	80 - 86 -
		Corva . . . . . F	80 - 84 -
		Cresara di Nave . . . . . F	83 - 94 -

(1) Le pagine indicate in caratteri normali si riferiscono all'« Elenco e caratteristiche delle stazioni »; quelle in corsivo alle tabelle delle « Osservazioni »; quelle in grassetto alle tabelle delle « Partate e bilanci idrologici ».



Elenco alfabetico delle stazioni idrometriche e freaticmetriche

STAZIONE	Pag. (1)	STAZIONE	Pag. (1)
<b>D</b>		<b>L</b>	
Dogna . . . . . Ir	14 - 23 -	Lavarone . . . . . M	16 - 30 -
Demolucous . . . . . F	83 - 96 -	Lavis . . . . . Ir	19 - -
Duseville . . . . . F	83 - 96 -	Lagnago (Adige) . . . . . Ir	20 - 43 -
<b>E</b>		Levico (Brenta) . . . . . M	16 - 28 - 30
Egna . . . . . I	18 - 39 -	Levico (Corvia) . . . . . Ir	16 - -
Eraclea - Via Casoni . . . . . F	88 - 85 -	Levico (Lago) . . . . . I	16 - 27 -
<b>F</b>		Livenza . . . . . Ir	16 - 29 -
Fondo . . . . . Ir	18 - 40 -	Longare . . . . . I	16 - 30 -
Fratta di Oderzo . . . . . F	81 - 87 -	Longara . . . . . I	18 - 37 -
<b>G</b>		Lomigo . . . . . I	17 - 32 -
Gajenigo (Colombara) . . . . . F	83 - 94 -	Lovadina . . . . . F	81 - 89 -
Gazo . . . . . F	83 - 94 -	<b>M</b>	
Glorenza . . . . . I	17 - 38 -	Mainizza . . . . . Ir	14 - 31 -
Gorgans . . . . . I	15 - 25 -	Maltè . . . . . Ir	18 - 39 -
Gradisca . . . . . I	14 - 21 -	Mantova . . . . . M	18 - -
Grantortino . . . . . F	83 - 95 -	Maragnolo . . . . . F	83 - 95 -
Grossa . . . . . F	83 - 93 -	Mareno di Piave . . . . . F	81 - 88 -
<b>I</b>		Marghera (Chirignago) . . . . . F	81 - 89 -
Iseolo - Via Ca' Pirami . . . . . F	81 - 88 -	Margango . . . . . F	83 - 91 -
Isovillico . . . . . M	14 - 22 -	Maserada . . . . . F	81 - 89 -
Ioannia . . . . . Fr	88 - 84 -	Maso Grötnner . . . . . Mr	18 - -
Istrana . . . . . F	82 - 90 -	Mattarello . . . . . I	19 - 41 -
<b>L</b>		Medana di Livenza . . . . . I	15 - 36 -
Lancenigo . . . . . F	81 - 89 -	Moggio Udinese . . . . . I	14 - 34 -
Lasa . . . . . I	17 - 34 -	Magliano Veneto . . . . . F	81 - 89 -
Latissana . . . . . I	15 - 35 -	Molin . . . . . I	19 - 42 -
		Molino Costa (Rovereto) . . . . . I	19 - 42 -
		Monastier (S. Pietro Novello) . . . . . Fr	81 - 88 -
		Monguelfo . . . . . M	18 - 37 - 39
		Montebello . . . . . I	19 - -
		Montegaldella . . . . . Mr	16 - 30 - 32
		Monticello Costa Otto . . . . . F	83 - 96 -
		Morano al Tagliamento . . . . . F	80 - 85 -
		Mortegliano . . . . . F	80 - 84 -
		Moso . . . . . M	17 - 35 -

(1) Le pagine indicate in caratteri normali si riferiscono all'« Elenco e caratteristiche delle stazioni »; quelle in corsivo alle tabelle delle « Osservazioni »; quelle in grassetto alle tabelle delle « Portate e bilanci idrologici ».



Elenco alfabetico delle stazioni idrometriche e freaticmetriche

STAZIONE	Pag. (2)	STAZIONE	Pag. (1)
<b>M</b>		<b>P</b>	
Mottanura . . . . . I	17 - 33 -	Pontebba . . . . . M	14 - 33 -
Motta di Livenza . . . . . I	15 - 26 -	Ponte d'Adige . . . . . Mr	17 - 35 - 55
Motta di Livenza . . . . . F	80 - 86 -	Ponte del Vo . . . . . I	19 - 42 -
Mussano (Cu' Rossa) . . . . . F	82 - 90 -	Ponte di Pieve . . . . . F	81 - 87 -
		Pontelongo . . . . . I	16 - 31 -
		Ponte Podaghi . . . . . I	16 - 31 -
		Ponte Ponnello . . . . . I	16 - 29 -
		Pontano Veneto . . . . . F	81 - 90 -
		Portobuffolè . . . . . F	80 - 86 -
<b>N</b>		Poviglio . . . . . F	83 - 97 -
Negrizia . . . . . Fr	81 - 87 -	Pozzo Battocchie . . . . . F	82 - 92 -
Nervesa della Battaglia . . . . . Ir	15 - -	Pozzo Campagnolo . . . . . F	82 - 93 -
Novale . . . . . Mr	17 - 36 - 57	Pozzo Casaretta . . . . . F	82 - -
		Pozzo Diplate . . . . . F	80 - 85 -
		Pozzo Giacchele . . . . . F	82 - 91 -
		Pozzoleone . . . . . Fr	83 - 94 -
<b>O</b>		Pozzo Vaglio . . . . . F	82 - -
Oderzo . . . . . F	81 - 87 -	Pre di Sopra . . . . . Mr	17 - 37 - 58
Oronello . . . . . F	81 - 87 -	Prata di Piadonense . . . . . F	80 - 86 -
Orsago (n. 6) . . . . . F	81 - 87 -	Previdomini . . . . . F	80 - 86 -
Ospedaletto . . . . . I	16 - 28 -	Prezano . . . . . I	19 - -
		<b>Q</b>	
<b>P</b>		Quinto Vicentino . . . . . F	82 - 95 -
Pasiano . . . . . F	80 - 86 -		
Pavola . . . . . F	82 - 92 -		
Pero . . . . . Fr	81 - 89 -	<b>R</b>	
Pescantina . . . . . Ir	19 - -	Radice . . . . . F	83 - 96 -
Pieris . . . . . I	14 - 22 -	Recoaro . . . . . Ir	17 - 32 -
Pioverno . . . . . M	14 - 24 - 49	Rosette . . . . . I	14 - 23 -
Plan . . . . . M	17 - 35 - 54	Rosendale . . . . . Fr	81 - 87 -
Pondasio . . . . . I	18 - 40 -	Rosà (Borgo Teocchi) . . . . . F	82 - 92 -
Pont . . . . . I	18 - -	Rota di Caldiero . . . . . F	83 - 96 -
Ponte alla Rupe . . . . . Mr	19 - 40 -		
Ponte Armistadio . . . . . Ir	15 - 24 -		

(1) Le pagine indicate in caratteri normali si riferiscono all'« Elenco e caratteristiche delle stazioni »; quelle in corsivo alle tabelle delle « Osservazioni »; quelle in grassetto alle tabelle delle « Partate » bilanci idrologici.



Elenco alfabetico delle stazioni idrometriche e freaticmetriche

STAZIONE	Pag. (1)	STAZIONE	Pag. (1)
<b>R</b>		<b>T</b>	
Hubbia . . . . . I	14 - 21 -	Taglio Anguillara . . . . . I	17 - 33 -
Rustignè . . . . . F	81 - 87 -	Talmassona . . . . . Fr	80 - 84 -
<b>S</b>		Tal . . . . . Mr	17 - 34 - 53
Saltonio . . . . . I	17 - 36 -	Tanze . . . . . Ir	16 - 27 -
San Bonifacio . . . . . I	19 - 43 -	Torre di Piave . . . . . F	81 - 88 -
San Bernardo di Rabbi . . . . . Mr	18 - 39 - 43	Torre . . . . . F	80 - 86 -
San Cassiano . . . . . I	15 - 25 -	Treviso (Adige) . . . . . Mr	19 - 41 - 45
San Colombano . . . . . M	19 - -	Treviso (Favina) . . . . . I	19 - 41 -
Sandriga . . . . . F	83 - 95 -	Trepelato . . . . . Ir	15 - 37 -
San Fermo . . . . . F	83 - 96 -	Trivignano . . . . . F	80 - 84 -
San Lorenzo . . . . . I	18 - 38 -	<b>V</b>	
San Massimo (Ca' d'Albero) . . . . . F	83 - 97 -	Vago . . . . . F	83 - 96 -
San Michele all'Adige . . . . . I	18 - 39 -	Valdara . . . . . I	18 - -
San Nicolò (Lano) . . . . . M	19 - -	Valina . . . . . M	17 - 35 -
San Polo di Piave (Ca' Vittoria) . . . . . F	81 - 88 -	Valvasone . . . . . F	80 - 85 -
Sant'Anna Moravia (Segheria) . . . . . F	82 - 91 -	Valvasone Definis . . . . . F	80 - 85 -
San Vito . . . . . F	80 - 84 -	Vandolico (Fondoso) . . . . . I	18 - 38 -
San Vito in Braies . . . . . I	18 - 37 -	Vandolico (Rienza) . . . . . Mr	18 - 38 - 41
Savorgnano . . . . . F	80 - 85 -	Vedelago . . . . . F	83 - 90 -
Schlarven . . . . . F	83 - 95 -	Venezia (Lido) . . . . . Fr	81 - 88 -
Socassolo . . . . . F	83 - 94 -	Venzone . . . . . Ir	15 - 26 -
Socrè . . . . . F	82 - 90 -	Vernago . . . . . Mr	17 - -
Segusino . . . . . Mr	15 - 26 -	Verona . . . . . I	19 - 43 -
Selva . . . . . M	18 - 37 -	Versico . . . . . I	14 - 22 -
Soraga . . . . . M	19 - 40 - 44	Vignone . . . . . F	80 - 86 -
Soraga (roggia) . . . . . M	19 - 41 -	Villa del Conte . . . . . F	83 - 91 -
Spensapetra . . . . . F	83 - 96 -	Villalaguardia . . . . . I	19 - 42 -
Spreafico . . . . . F	81 - 89 -	Villarappa . . . . . F	83 - 91 -
Stancari . . . . . Mr	16 - -	Villetta di Chiomo . . . . . F	80 - 85 -
Stanghella . . . . . I	17 - 33 -	Vipiteno (Isarco) . . . . . I	17 - 36 -
Stra . . . . . F	82 - 90 -	Vipiteno (Ridanna) . . . . . M	17 - 36 - 56
Stroppari . . . . . F	82 - 92 -	Vismale . . . . . M	15 - 26 -
		Vorago (ex Salorno) . . . . . Fr	81 - 89 -

(1) Le pagine indicate in caratteri normali si riferiscono all'« Elenco e caratteristiche delle stazioni »; quelle in corsivo alle tabelle delle « Osservazioni »; quelle in grassetto alle tabelle delle « Portate e bilanci idrologici ».